

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग ![—खण्ड 3—उप-खण्ड (i)

PART II-Section 3-Sub-section (i)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 470]

नई दिल्ली, शनिवार, सितम्बर 14, 2013/भाद्र 23, 1935

No. 470]

NEW DELHI, SATURDAY, SEPTEMBER 14, 2013/BHADRA 23, 1935

वित मंत्रालय

(राजस्व विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 14 सितम्बर, 2013

सं. 98/2013-सीमा शुल्क (गै.टै.)

सा.का.िन. 632(अ).—सीमाशुल्क अधिनियम, 1962 (1962 का 52) की धारा 75 की उपधारा (2), केन्द्रीय उत्पाद शुल्क अधिनयम, 1944 (1944 का 1) की धारा 37 की उपधारा (2), सीमा शुल्क, केन्द्रीय उत्पाद शुल्क और सेवा कर प्रतिअदायगी नियमावली, 1995 (एतिश्मन पश्चात जिसे उक्त नियमावली से संदर्भित किया गया है) के नियम 3 और नियम 4 के साथ पठित, वित्त अधिनियम,1994 (1994 का 32) की धारा 93 क और धारा 94 की उपधारा (2), के तहत् प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए और भारत सरकार, वित्त मंत्रालय (राजस्य विभाग) की अधिसूचना सं. 92/2012-सीमा शुल्क (गै.टै.), दिनांक 4 अक्टूबर, 2012, जिसे सा.का.िन. 742 (अ), दिनांक 4 अक्टूबर, 2012 के तहत् प्रकाशित किया गया था, का अधिक्रमण करते हुए, और ऐसे अधिक्रमण के पूर्व विलोपित की गई अथवा विलोपित की जाने वाली बातों को छोड़ते हुए, केन्द्र सरकार एतद्द्वारा एतश्मिन् संलग्न अनुसूची (एतश्मिन पश्चात जिसे उक्त अनुसूची कहा गया है) में यथा विनिर्दिष्ट प्रति अदायगी की दरों का, निम्नलिखित नोट और शर्तों के अधीन रखते हुए, निर्धारण करती है, यथा:—

नोट एवं शर्ते :

(1) उक्त अनुसूची में टैरिफ मदों और माल के वर्णन को सीमाशुल्क टैरिफ अधिनियम, 1975 (1975 का 51) की पहली अनुसूची में केवल चार अंकीय स्तर पर ही टैरिफ मदों और माल के वर्णन के अनुरूप किया गया है। छह अंकों अथवा आठ अंकों अथवा संशोधित छह अथवा आठ अथवा दस अंकों पर दिए गए माल के वर्णन को अनेक मामलों में सीमाशुल्क टैरिफ अधिनियम, 1975 की उक्त प्रथम अनुसूची में दिए गए माल के वर्णन के अनुरूप नहीं किया गया है

- (2) उक्त सीमा शुल्क टैरिफ अधिनयम, 1975 की प्रथम अनुसूची की व्याख्या हेतु सामान्य नियम, यथा आवश्यक परिवर्तनों के साथ, उक्त अनुसूची में सूचीबद्ध किए गए निर्यात माल के वर्गीकरण हेतु लागू होंगे।
- (3) उक्त अनुसूची में किसी भी बात के होते हुए भी,—
 - (i) सभी कलात्मक अथवा हस्तिशिल्प मदें, कलात्मक अथवा हस्तिशिल्प (घटक सामग्री के) शीर्ष जैसा कि संगत अध्यायों में उल्लेख किया गया है, के तहत वर्गीकृत होंगे ।
 - (ii) पहचाने जाने वाले उपयोग के लिए तैयार मशीन से बना हिस्सा/संघटक जो मुख्य तौर पर लोहे, स्टील अथवा अल्युमिनियम से गढ़ाई अथवा ढलाई प्रक्रिया के जिए तैयार हैं और जो छः अंकीय स्तर अथवा अधिक के स्तर पर अध्याय 84 अथवा 85 अथवा 87 में विशिष्ट रूप से उल्लेखनीय नहीं है, को शीर्ष 8487 या 8548 अथवा 8708 जैसा मामला हो, के अंतर्गत संबंधित टैरिफ मद के अंतर्गत (सामग्री संरचना और तैयार करने की प्रक्रिया पर आधारित) वर्गीकृत किया जा सकता है, भले ही ऐसे हिस्से अथवा संघटक का वर्गीकरण उक्त अनुसूची के अध्याय 84 अथवा 85 अथवा 87 में चार अंकीय स्तर पर हुआ हो।
 - (iii) शीर्ष 4203 **के नीचे** उल्लिखित स्पोर्ट्स दस्तानों को उसी शीर्ष में वर्गीकृत किया जायेगा और अन्य सभी स्पोर्ट्स दस्तानों को शीर्ष 9506 के अंतर्गत् वर्गीकृत किया जायेगा ।
- (4) उक्त अनुसूची में कॉलम (4) और (6) में दर्शाए गए आंकड़े प्रतिअदायगी की दर से संबंधित हैं जिन्हें पोत-पर्यन्त नि:शुल्क (एफ.ओ.बी.) मूल्य के प्रतिशत अथवा निर्यात माल की प्रति इकाई मात्रा की दर के रूप में, जैसा भी मामला हो, अभिव्यक्त किया गया है।
- (5) उक्त अनुसूची में कॉलम (5) और (7) में दर्शाए गए आंकड़े प्रतिअदायगी की उस अधिकतम राशि को दर्शाते हैं जिसका कॉलम (3) में निर्दिष्ट प्रति इकाई पर लाभ उठाया जा सकता है।
- (6) कॉलम "प्रतिअदायगी, जब केन्द्रीय मूल्य वर्धित कर सुविधा नहीं ली गई हो" नीचे प्रतिअदायगी दर और अधिकतम प्रतिअदायगी के तहत दर्शाए गए आंकड़े, स्वीकार्य कुल प्रतिअदायगी (एक साथ रखे गए सीमाशुल्क, केन्द्रीय उत्पाद शुल्क एवं सेवा कर संघटक) से संबंधित हैं और कॉलम "प्रतिअदायगी, जब केन्द्रीय मूल्य वर्धित कर सुविधा ली गई हो", के तहत आने वाले आंकड़े सीमाशुल्क संघटक के तहत आने वाले स्वीकार्य प्रतिअदायगी से संबंधित हैं । दोनों कॉलमों में अंतर, प्रतिअदायगी के केन्द्रीय उत्पाद शुल्क एवं सेवा कर के संघटक से संबंधित हैं । यदि दोनों मामलों में दर एक ही दर्शाई गई हो, तो इसका अर्थ यह होगा कि यह केवल सीमाशुल्क संघटक के संबंध में ही है और यह उपलब्ध होगी भले ही निर्यातक ने केन्द्रीय मूल्य वर्धित कर सुविधा का लाभ उठाया हो, या नहीं ।
- (7) उक्त अनुसूची में विनिर्दिष्ट दरों पर प्रतिअदायगी केवल तभी लागू होगी जब उक्त नियमों के नियम 11, 12 और 13 के अंतर्गत यथा-विनिर्दिष्ट प्रतिअदायगी के दावे के लिए प्रक्रिया संबंधी अपेक्षाओं का यदि सक्षम प्राधिकारी द्वारा उन्हें शिथिल न किया गया हो, समाधान हो गया हो।
- (8) उक्त अनुसूची में विनिर्दिष्ट प्रतिअदायगी की दरें किसी जिन्स अथवा उत्पाद के निर्यात के संबंध में लागू नहीं होंगी, यदि ऐसी जिन्स अथवा उत्पाद का —
 - (क) विनिर्माण अंशतः या पूर्णतया सीमाशुल्क अधिनियम, 1962(1962 का 52) की धारा 65 के अधीन भण्डागार में किया गया हो;
 - (ख) निर्माण या निर्यात, संबद्ध निर्यात एवं आयात नीति या विदेश व्यापार नीति की शुल्क छूट स्कीम के अधीन जारी किए गए अग्रिम लाइसेंस अथवा अग्रिम प्राधिकार अथवा शुल्क मुक्त आयात प्राधिकार के प्रति निर्यात संबंधी बाध्यता के निर्वहन में किया गया हो;

बशर्त कि जहां निर्यात 1 अप्रैल, 1997 को अथवा इसके बाद जारी अग्रिम लाइसेंसों के अनुसरण में अधिसूचना सं. 31/97-सीमा शुल्क, दिनांक 1 अप्रैल, 1997 के दृष्टिकोण से निर्यात बाध्यताओं को पूरा करने के लिए अथवा अधिसूचना सं. 48/2000-सीमा शुल्क, दिनांक 25 अप्रैल, 2000 के दृष्टिकोण से जारी शुल्क मुक्त पुनः पूर्ति प्रमाणपत्र लाइसेंस के अनुसरण में अथवा अधिसूचना सं. 46/2002- सीमा शुल्क, दिनांक 22 अप्रैल, 2002 के दृष्टिकोण से जारी शुल्क मुक्त पुनः पूर्ति प्रमाणपत्र लाइसेंस के अनुसरण में अथवा अधिसूचना सं. 46/2004-सीमा शुल्क, दिनांक 27 अप्रैल, 2002 के दृष्टिकोण से जारी शुल्क मुक्त पुनः प्राप्ति प्रमाण पत्र लाइसेंस के अनुसरण में अथवा अधिसूचना सं. 90/2004-सीमा शुल्क, दिनांक

- 10 सितम्बर, 2004 के दृष्टिकोण से जारी शुल्क मुक्त पुनः प्राप्ति प्रमाण पत्र लाइसेंस के अनुसरण में किया गया हो उक्त अनुसूची में विनिर्दिष्ट प्रतिअदायगी दर के केन्द्रीय उत्पाद शुल्क आवंटन के समतुल्य दर पर प्रतिअदायगी उनमें विनिर्दिष्ट शर्तों के अधीन स्वीकार्य होगी;
- (ग) संबद्ध निर्यात एवं आयात नीति और विदेश व्यापार नीति के उपबंधों के अनुसार शत-प्रतिशत निर्यातोन्मुखी यूनिट के रूप में अनुज्ञप्ति प्राप्त किसी यूनिट द्वारा निर्माण या निर्यात किया गया हो;
- (घ) मुक्त व्यापार क्षेत्रों अथवा निर्यात प्रसंस्करण क्षेत्रों या विशेष आर्थिक क्षेत्रों में स्थित एककों में से किसी एकक द्वारा निर्माण या निर्यात किया गया हो;
- (इ.) अधिसूचना सं.32/1997-सीमा शुल्क, दिनांक 1 अप्रैल, 1997 का लाभ लेते हुए उत्पादित अथवा निर्यातित हो ।
- (9) उक्त अनुसूची के कॉलम (4) और (5) में विनिर्दिष्ट प्रतिअदायगी की दरें तथा अधिकतम सीमाएं उस वस्तु अथवा उत्पाद के निर्यात पर लागू नहीं होंगी यदि वह वस्तु अथवा उत्पाद
 - (क) केन्द्रीय उत्पाद शुल्क नियमावली, 2002 के नियम 18 के दृष्टिकोण से ऐसी वस्तु अथवा उत्पाद के उत्पादन अथवा प्रसस्करण में प्रयुक्त सामग्रियों पर शुल्क छूट का लाभ लेते हुए उत्पादित अथवा निर्यातित हो;
 - (ख) केन्द्रीय उत्पाद शुल्क नियमावली, 2002 के नियम 19 के उपनियम (2) के दृष्टिकोण से उत्पादित अथवा निर्यातित हो ।
- (10) जहां, निर्यात उत्पाद उक्त अनुसूची में माल के वर्णन के अंतर्गत विनिर्दिष्टतया नहीं आता है, वहां उसके व्यष्टिक विनिर्माता अथवा निर्यातकर्ता द्वारा आवेदन किए जाने पर सीमा शुल्क, केन्द्रीय उत्पाद शुल्क तथा सेवा कर प्रतिअदायगी नियमावली, 1995 के अनुसार प्रतिअदायगी दर नियत की जा सकेगी।
- (11) विनिर्दिष्ट निबंधनों के अनुसार या मूल्यानुसार आधार पर उक्त अनुसूची में विभिन्न टैरिफ मदों के सामने विनिर्दिष्ट प्रतिअदायमी की दरों में, जब तक अन्यथा विशिष्टतया उपबंधित न की जाएं, प्रयुक्त पैकिंग सामग्री के लिए, यदि कोई हो, प्रतिअदायगी सम्मिलित है।
- (12) टेक्सटाइल सामग्री के संबंध में "रंजित" शब्द उक्त अनुसूची में जहां कहीं प्रयुक्त हो, के अंतर्गत सूत अथवा रंजित वस्तु या मुख्यतः बाडी में प्रिंट किए हुए अथवा रंगे हुए सम्मिलित हैं ।
- (13) उक्त अनुसूची के अध्याय 60, 61, 62 और 63 में आने वाली टैरिफ मदों के संबंध में सूत और मानव निर्मित रेशे के मिश्रण का अर्थ है कि इसमें मानव निर्मित रेशे का अंश वजन के दृष्टिकोण से 15% से अधिक परन्तु 85% से कम होगा तथा ऊन और मानव निर्मित रेशे वाले मिश्रण का अर्थ है कि इसमें मानव निर्मित रेशे का अंश वजन के दृष्टिकोण से 15% से अधिक परन्तु 85% से कम होगा। सूत अथवा ऊन अथवा मानव निर्मित रेशे अथवा सिल्क अथवा न्वायल सिल्क के वस्त्र अथवा तैयार कपड़े का अर्थ है कि इसमें संबंधित रेशे का अंश वजन के दृष्टिकोण से 85% अथवा अधिक होगा।
- (14) उक्त अनुसूची में टैरिफ मदों के सामने जहां कहीं विनिर्दिष्ट दरें दी गई हैं, वहां प्रतिअदायगी तभी संदेय होगी जब राशि पोत - पर्यन्त नि:शुल्क मूल्य का एक प्रतिशत या इससे अधिक है, सिवाय तब के जब प्रत्येक लदान की शुल्क वापसी की रकम पांच सौ रूपए से अधिक हो ।
- (15) उक्त अनुसूची में प्रयुक्त "जब केन्द्रीय मूल्य वर्धित कर सुविधा का उपयोग नहीं किया गया है" अभिव्यक्ति का अभिप्राय है कि निर्यातकर्ता निम्नलिखित शर्ती का समाधान करेगा, अर्थात् :---
 - (i) निर्यातकर्ता घोषणा करेगा, और यदि आवश्यक हो तो, यथास्थिति सीमाशुल्क सहायक आयुक्त या केन्द्रीय उत्पाद शुल्क सहायक आयुक्त या सीमाशुल्क उपायुक्त या केन्द्रीय उत्पाद शुल्क उपायुक्त जैसा भी मामला हो, के समाधानप्रद रूप में यह सिद्ध करता है कि निर्यात उत्पाद के विनिर्माण में प्रयुक्त किसी निविष्टि अथवा निविष्टि सेवाओं के लिए केन्द्रीय मूल्य वर्धित कर सुविधा का उपयोग नहीं किया गया है;
 - (ii) यदि माल, बंधपत्र या केन्द्रीय उत्पाद शुल्क की छूट के लिए दावे के अधीन निर्यात किया गया हो तो उत्पादन के कारखाने के प्रभारी सीमाशुल्क अधीक्षक या केन्द्रीय उत्पाद शुल्क अधीक्षक से इस

आशय का एक प्रमाणपत्र प्रस्तुत करेगा कि निर्यात उत्पाद के विनिर्माण में प्रयुक्त किसी निविष्टि अथवा निविष्टि सेवाओं के लिए केन्द्रीय मूल्य वर्धित कर सुविधा का उपयोग नहीं किया गया है :

बशर्ते कि हैंडलूम उत्पाद अथवा हस्तिशिल्प (जिसमें पीतल की कलात्मक हस्तिशिल्प वस्तुएं भी शामिल हैं) अथवा परिसाधित चमड़ा और अन्य निर्यात उत्पाद को, जिन्हें बिना शर्त केन्द्रीय उत्पाद शुल्क से छूट प्राप्त है, के निर्यातों के मामले में केन्द्रीय मूल्य वर्धित कर सुविधा के लाभ न लेने के संबंध में प्रमाणपत्र देना आवश्यक नहीं होगा।

- (16) जब कभी भी मिश्रित वस्तु का निर्यात किया जाता है जिसके लिए उक्त अनुसूची में किसी विशेष दर की व्यवस्था नहीं की गई है, विभिन्न संघटक सामिश्रियों पर लागू होने वाली प्रतिअदायगी की दरें ऐसी सामिश्रियों की निवल मात्रा के अनुसार, इस प्रमाण हेतु निर्यातकों द्वारा प्रस्तुत की जाने वाली स्वतः घोषणा के आधार पर, मिश्रित वस्तु के लिए दी जा सकती है और संदेह की स्थिति में अथवा जहां कोई सूचना घोषणाओं के विपरीत है, वहां उपयुक्त सीमाशुल्क अधिकारी ऐसी घोषणाओं का सत्यापन करेगा।
- (17) उक्त अनुसूची के अध्याय 42 में "चमड़े की वस्तु" शब्द से अभिप्राय ऐसी किसी वस्तु से होगा जिसमें बाह्य दृष्टिगोचर सतह (शोल्डर स्ट्रैप्स अथवा हैंडल्स अथवा फर स्किन ट्रिम्मिंग्स, यदि कोई हो, को छोड़कर) का 60 प्रतिशत या उससे भी अधिक भाग चमड़े का हो, चाहे वह वस्तु चमड़े से बनी हो या किसी अन्य सामग्री से ।
- (18) वस्त्रों और सूती यार्न के संबंध में "रंजित" शब्द में "विरंजित अथवा मर्सराइज्ड अथवा छपा हुआ अथवा सम्मिश्रित" शामिल होंगे ।
- (19) अध्याय 54 तथा 55 में टैक्सटाइल सामग्रियों के संबंध में "रंजित" शब्द में "रंजित अथवा विरंजित" शामिल होंगे।
- (20) उक्त अनुसूची के अध्याय 64 में शामिल टैरिफ मदों के संबंध में वयस्कों के लिए चमड़े के जूते, बूट या हॉफ बूट में निम्नलिखित आकार शामिल होंगे, अर्थात् :--
- (क) फ्रेंच प्याइंट अथवा पैरिस प्याइंट अथवा कांटीनेंटल माप 33 से अधिक;
- (ख) इंग्लिश अथवा यू.के. वयस्क माप 1 और उससे अधिक; और
- (ग) अमेरिकन अथवा यू.एस.ए. वयस्क माप 1 और उससे अधिक।
- (21) उक्त अनुसूची में अध्याय 64 में शामिल टैरिफ मर्दों के संबंध में बच्चों के लिए चमड़े के जूते, बूट या हॉफ बूट में निम्नलिखित आकार शामिल होंगे, अर्थात् :—
 - (क) फ्रेंच प्वाइंट अथवा पैरिस प्वाइंट अथवा कांटीनेंटल माप 33 से अधिक;
 - (ख) इंग्लिश अथवा यू.के. बच्चो के माप 13 तक; और
 - (ग) अमेरिकन अथवा यू.एस.ए. बच्चों के माप 13 तक ।
- (22) टैरिफ मद 711301, 711302 और 711401 के लिए उक्त अनुसूची में विनिर्दिष्ट प्रतिअदायगी दरें वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय में भारत सरकार की सार्वजनिक नोटिस सं.1 (आर ई-2012), 2009-2014, दिनांक 5 जून, 2012 के जिरए प्रकाशित प्रक्रिया पुस्तिका (खंड-1), 2009-2014 के पैरा 4क.12 में विनिर्दिष्ट सीमा शुल्क हाऊस के जिरए एयरफ्रेट, डाक पार्सल अथवा प्राधिकृत क्रियर द्वारा निर्यातित माल पर ही सोने अथवा चांदी की गुणवता और सोने अथवा चांदी के आभूषण में सोने अथवा चांदी के निवल अंश की मात्रा का पता लगाने के लिए सीमा शुल्क मूल्यांकक अथवा अधीक्षक अथवा द्वारा जांच के बाद लागू होंगी । प्राधिकृत क्रियर के माध्यम से किसी खेप का पोतपर्यन्त निःश्क्क (एफ.ओ.बी.) मूल्य बीस लाख रूपए से अधिक नहीं होगा ।
- (23) टैरिफ मद 711301, 711302 और 711401 के लिए उक्त अनुसूची में विनिर्दिष्ट प्रतिअदायगी दरें. भारत सरकार की संबद्ध निर्यात एवं आयात नीति अथवा विदेश व्यापार नीति की किसी ऐसी स्कीम के अंतर्गत निर्यात बाध्यता को पूरी करने में उत्पादित अथवा निर्यातित माल के लिए लागू नहीं होंगी जिसमें सोने अथवा चांदी के स्थानीय स्रोतों से शुल्क मुक्त आयात/पुनःप्राप्ति या प्राप्ति का प्रावधान हो ।
- 2. शुल्क प्रतिअदायगी के लिए सभी दावे, क्रमशः उक्त अनुसूची के कॉलम 1 और 2 में दर्शायी गई टैरिफ मदों और माल के विवरण के संदर्भ में ही दायर किए जाएंगे।
- 3. यह अधिसूचना 21 सितम्बर, 2013 से लागू होगी।

अनुसूची

			1	F	₹	g <u>.</u>	
						जब मूल्य वर्धित धाली गई हो	
टैरिफ मद	भाल का विवरण	इकाई	प्रतिअदायगी की दर	अधिकतम प्रतिअदायगी प्रति इकाई रुपयों में	प्रतिअदायगी की दर	अधिकतम प्रतिअदायगी प्रति इकाई रुपयों में	
1	2	3	4	5	6	.7	

		याय - 1	
		वेत प्राणी	
0101	जीवित घोड़े, गधे, खच्चर और हिनीस	श्रूच	शून्य
0102	जीवित गो-जातीय पशु	शून्य	शून्य
0103	जीवित सुअर	शून्य	शून्य
0104	जीवित भेड़ और बकरियां	शून्य	श्र्न्य
0105	जीवित कुक्कुट, गैलस डोमेस्टिकस प्रजाति के मुर्गे, बत्तख, हंस, टर्की और गिनी फाउल	शूल्य	श्र्न्य
0106	अन्य जीवित पशु	शून्य	शून्य
		गय - 2 गय मांस उत्पाद	
0201	गो जातीय पशुओं के मांस, ताजे और चिल्ड	1.5%	0.5%
0202	गो जातीय पशुओं के मांस, हीमित	1.5%	0.5%
0203	स्अर का मांस, चिल्ड और हीमित	1.5%	0.5%
0204	भेड़ या बकरियों का मांस, ताजा, चिल्ड या हीमित	1.5%	0.5%
02050000	घोड़े, मधे, खच्चर या हिनिस का मांस, ताजे, चिल्ड या हीमित	1.5%	0.5%
0206	गो पशुओं, सुअर, भेड़ बकरियों, घोड़ों गधों, खच्चरों या हिनीस के खाद उत्पाद ताजे, चिल्ड और हीमित	1.5%	0.5%
0207	शीर्ष 0105 में आने वाले कुक्कुट के मांस व खाघ उत्पाद, ताजे, चिल्ड और हीमित	1.5%	0.5%
0208	अन्य मांस और खाद्य मांस उत्पाद, ताजे, चिल्ड और हीमित	1.5%	0.5%
0209	सुअर की चर्बी, मांस रहित और कुक्कुट चर्बी जो निर्मित या निष्कर्षित न की गई हो, ताजे चिल्ड हीमित, साल्टेड	1.5%	0.5%
0210	मांस और खाद्य मांस उत्पाद, साल्टेड, ब्राइन में मांस तथा खाद्य उत्पाद, लवणित, खारे जल में सुखाए गए या धूमायित, खा। चूर्ण तथा मांस का चूर्ण या मांस के उत्पाद	1.5%	0.5%

1	2	3	4	5	6	7
		अध्याय -	- 3			200
	मछली और क्रस्टें	शियन, मोलस्क	एवं अन्य जलीयः	अकशेरुकी		
0301	जीवित मछली					
030101	सजावटी मछली		1%		0.3%	
030199	अन्य		1%		0.3%	
	मछली, ताजी अथवा चिल्ड, हड्डी					
0302	रहित मछली और अन्य मछली जो		1%		0.3%	
	शीर्ष 0304 के अंतर्गत आते हैं।					
	मछली, ताजी या चिल्ड, हड्डी रहित					
0303	मछली को छोड़कर और अन्य मत्स्य	कि.ग्रा.	3.3%	14.6	2.3%	10.2
0505	मांस और शीर्ष 0304 के अंतर्गत आते	१५७.च्या.	3.3%	14.0	2.376	10.2
	हैं।					
	हड्डी रहित मछती एवं अन्य मछती					
0304	मांस (कटा हो अथवा नहीं) ताजी, चिल्ड				· Andrews	
	अथवा फ्रोजन					
030401	ताजी/चिल्ड रुप में		1%		0.3%	
030402	फ्रोजन रुप में	कि.ग्रा.	3.3%	14.6	2,3%	10.2
	मछली, सूखी, नमक मिश्रित अथवा					
	लवण मित्रितः धूमित मछली, धूमित					
0305	करने की प्रक्रिया से पूर्व अथवा के		1%		0.3%	
0303	दौरान पकी हो या नहीं; मानव		1 70		0.376	
	भोजन के उपर्युक्त मछली का चूर्ण ,					
	भोजन और गुटिका					
	क्रस्टेशियन, चाहे खोल में हो अथवा					
	नहीं, जीवित, ताजी, चिल्ड, फ्रोजन,					
	सूखी, नमक मिश्रित अथवा लवण					
	मित्रितः, क्रस्टेशियन, खोल में, वाष्प					
0306	द्वारा अथवा खौलते पानी में पकी,					
	चिल्ड, फ्रोजन, सूखी, नमक मिश्रित,					
	लवण मित्रित हो अथवा नहीं;मानव					
	भोजन के लिए उपयुक्त क्रस्टेशियन का					
	चूर्ण, भोजन और गुटिका					
	जीवित अथवा चिल्ड अथवा सूखी रुप					
030601	में समुद्रीय अथवा ताजे पानी की		1%		0.3%	
	क्रस्टेशियन					
030602	फ्रोजन रूप में समुद्री अथवा ताजे पानी	कि.ग्रा.	3.3%	14.6	2.3%	10.2
	की क्रस्टेशियन	1 271 2011		1		10.2
030699	अन्य		1%		0.3%	
	मोलस्क, चाहे खोल में हो अथवा नहीं,					
	जीवित, ताजा, चिल्ड, फ्रोजन, सूखा,					
	नमकीन अथवा तवण मित्रितः					
	क्रस्टेशियन और मोलस्क को छोड़कर					
0307	जलीय प्राणी, जीवित, ताजा, चिल्ड,					
	फ्रोजन, सूखा नमक मिश्रित अथवा					
	लवण मित्रितःमानव भोजन के लिए					
	उपयुक्त क्रस्टेशियन को छोड़कर जलीय					
	प्राणी का चूर्ण, भोजन और गुटिका				1	

1	2	3	4	5	6	7
030701	जलीय अथवा चिल्ड अथवा सूखे रूप में		1%		0.3%	
030702	फ़ोजन रूप में	कि.ग्रा.	3.3%	14.6	2.3%	10.2
030799	अन्य		• 1%		0.3%	
0308	जलीय अक्शेस्कीय जो क्रस्टोशियन्स और मोलास्क से मिन्न है ताजे जीवित चिल्ड हीमित, शुल्क, साल्डेट या ब्राइन युक्त स्मोक्ड जलीय इस्टेयियन्स जो कास्टासीन्स और मोलास्क से मिन्न हैं, चाहे स्मोकिंग प्रासेस के पहले या इसके दौरान पकाये गये हों या नहीं जलीय अक्शेस्की प्राणियों के आहार, चूर्ण और गोलियों क्रस्टोशियन्स और मोलास्क से मिन्न, मानव उपभोग के योग्य।					
030801	जीवित अथवा चिल्ड अथवा सूखी रूप में समुद्रीय अथवा ताजे पानी की क्रस्टेशियन		1%	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.3%	
030802	फ्रोजन रूप में समुद्री अथवा ताजे पानी की क्रस्टेशियन	कि.ग्रा.	3.3%	14.6	2.3%	10.2
030899	अन्य		1%		0.3%	
		अध्याय	- 4	l		·····
	डेरी उत्पाद, पक्षियों के अंडे, प्राकृतिक शहद:प्र	ाणिजन्य खाद्य	' उत्पाद, <mark>जो अ</mark> न्यथ	ा विनिर्दिष्ट या स	म्मिलित नहीं है	
0401	दूध और क्रीम, जो सांद्रित नहीं हो और न ही इसमें चीनी अथवा अन्य मीठा तत्व मिला हो		1%		0.3%	
0402	दूध और क्रीम, जो सांद्रित हो और जिसमें चीनी अथवा अन्य मीठा तत्व मिला हो		1%		0.3%	· · ·
0403	बटरिमिल्क, कर्डल्ड मिल्क और क्रीम, योगर्ट, केफीर और अन्य किण्वित अथवा अम्लीकृत दूध एवं क्रीम चाहे सांद्रित हो अथवा नहीं, चीनी अथवा अन्य मीठा तत्व मिला हो अथवा नहीं, खुशबू अथवा फल मेवा अथवा कोंकोआ मिला हो अथवा नहीं		1%		0.3%	

दिही का पानी, वाहे सांदित हो अथवा नहीं, अतिरिक्त पीनो अथवा अन्य मीठा तत्व मिला हो अथवा नहीं, उत्पाद जिसमें प्राकृतिक दूप संघटक हो, चाहे सांदित हो अथवा नहीं, अतीरिक पीनो अथवा अन्य मीठा तत्व मिला हो अथवा नहीं, जो अन्यथा विनिर्देष्ट अथवा सामिल हो या नहीं को अन्यवा नहीं, जो अन्यथा विनिर्देष्ट अथवा सामिल हो या नहीं हो और अर्थ के निकाला गया हो; दूरच उत्पाद 1% 0.3% विने अथवा अन्य सहें हो की की अर्थ वा अर्थ के निकाला नाया हो; दूरच उत्पाद 1% 0.3% वाती, अंडे, खोल में, ताजे, संरक्षित अथवा वाप्य के पवती के अंडे जो तेल में नहीं हो और अंडे की जरीं, ताजों, सुखी, वाष्प अथवा वाप्य के वाहे आहें हो और अंडे की जरीं, ताजों, सुखी, वाष्प अथवा खीतित पाने में पकी हुई, सांचे में तैयार, फ्रोजन अथवा अन्यया संरक्षित, चाहे अतिरिक्त पीनो अथवा अन्यय मीठा तत्व हो अथवा नहीं वाह अथवा कहां हो स्था हो	1	2	3 4	5	6 7
नहीं, अतिरिक्त चीनी अथवा अन्य मीठा तत्व मिला हो अथवा नहीं; उत्पाद जिसमें प्राकृतिक दूप संघटक हो, याहे सांद्रित हो अथवा नहीं, अतिरिक्त चीनो अथवा अन्य मीठा तत्व मिला हो अथवा नहीं, जो अन्यथा विनिर्दिष्ट अथवा शामिल हो या नहीं विनिर्देष्ट अथवा शामिल हो यो नहीं हो और अंदे तिकाला गया हो; दुन्ध उत्पाद 1% 0.3% 0.3% 0.40 पत्ती, अहे, खोल में, ताजे, संरक्षित अथवा वाष्प के पत्ती के अहे जो सेल में नहीं हो और अंदे की जर्दी, ताजी, सुखी, वाष्प अथवा खीलते पानी में पकी हुई, सांचे में तैयार, फोजन अथवा अन्यथा संरक्षित, पाहे अतिरिक्त चीनी अथवा अन्यथ मीठा तत्व हो अथवा नहीं 1% 0.3% 0.3% 0.3% 0.3% 0.3% 0.3% 0.3% 0.3					·
तत्व मिला हो अथवा नहीं; उत्पाद जिसमें पाकृतिक दूप संघटक हो, वाहे सांद्रित हो अथवा नहीं, अतिरक्त चीनो अथवा अन्य भीवा तत्व मिला हो अथवा नहीं, जो अन्यथा विनिर्दिष्ट अथवा शानित हो या नहीं हो और अंदे ना नहीं हो अथवा अन्यथा अन्यया अन्यथा नहीं अथवा अन्यथा अन्यथा अन्यथा अन्यथा अन्यथा अन्यथा भूमित विन्दिष्ट अथवा शानिक नहीं हो अथवा अन्यथा पायुर्ज की आन्यथा अन्यथा अन्यथा पायुर्ज की आन्यथा अन्यथा अभ्यथा पुमित विन्दिष्ट अथवा पुमित विन्दिष्ट अथवा पुमित अथवा अथवा नहीं),		1			
0404 जिसमें प्राकृतिक दूध संघटक हो, चाहे सांदित हो अधवा नहीं, अतिरेक्ष चीनी अधवा जहीं, जो अन्यवा दिनिर्दिष्ट अधवा शामिल हो वा नहीं		1			
साहित हो अथवा नहीं, अतिरिक्त चीनी अथवा अन्य मीठा तत्व मिला हो अथवा सामिल हो या नहीं अथवा आन्य भीठा तत्व मिला हो अथवा सामिल हो या नहीं अथवा सामिल हो या नहीं अथवा सामिल हो या नहीं 1% 0.3%					
साउत ही अध्या नहीं, जोतीरक्त चीनी अध्या अन्य मीठा तत्व मिना हो अध्या समित हो या नहीं 0405 बटर और अन्य बसा एवं तेल जो द्र्य से मिनाला गया हो; दुग्ध उत्पाद 0406 पनीर एवं दही 1% 0.3% 0407 पसी, अंडे, खोल में, ताजे, संरक्षित अध्या वाष्य के 1% 0.3% 0408 वीत जी ताजी, सुखी, वाष्य अध्या खीलते पानी में पकी हुई, सांचे में तैयार, फोजन अध्या अन्य मीठा तत्व हो अध्या नहीं 04090000 पानृतिक शहद 1% 0.3% 0410 पशुजन्य खाय उत्पाद जो अन्यत्र विनिर्दिष्ट अध्या शामिल नहीं हो अध्या नहीं और जो से नहीं हो और अन्य हो विनिर्दिष्ट अध्या शामिल नहीं हो पशुजन्य उत्पाद जो अन्यत्र विनिर्दिष्ट अध्या शामिल नहीं हो गानव बाल, बिना काम किया हुन्थ 1% 0.3% 1% 0.3% 0501 पाहे धोया अध्या माजा गया हो अध्या महीं: मानव बाल, बिना काम किया हुन्थ 1% 0.3% 2502 चैजर बाल, अन्य बश करने वाले बाल, ऐसे रोप अध्या बाल के अपशिष्ट पशुजन्य उत्पाद जो अन्यत्र विनिर्दिष्ट अध्या शामिल नहीं हो 0501 पोर भ्रया वाल के अपशिष्ट पशुजन्य अस्त गया पणुजी की आतें ब्लैडर एवं पेट (मठसी को छोड़कर) सम्पूर्ण अध्या उनके पशुजी की आतें ब्लैडर एवं पेट (मठसी को छोड़कर) सम्पूर्ण अध्या उनके मिन्नित, लवण मिन्नित, सूखे अध्या पूर्मित पश्चियों की चमड़ियां और उनके पंख अध्या पूर्मित पश्चियों की चमड़ियां और उनके पंख अध्या पूर्मित (वार कररे गए हो अध्या नहीं),	0404		1%		0.3%
अधवा नहीं, जो अन्यथा विनिर्दिस्ट असवा शामिल हो या नहीं विनर्दिस्ट असवा शामिल हो या नहीं विनर्दात विन्दात विनर्दात विनर्दात विनर्दात विनर्दात विनर्दात विनर्दात विनर्	•		170		0.570
अथवा शामिल हो या नहीं 1% 0.3%		-	}		
1% 1% 0.3% 1% 0.3% 0.3% 0.406 पनीर एवं दही 1% 0.3% 0.3% 0.407 पहीं, अंडे, खोन में, ताजे, संरक्षित अथवा वाष्प्र के 1% 0.3% 0.3% 0.407 पहीं, अंडे जो संत में नहीं हो और अंडे की जदीं, ताजी, सूखी, वाष्प्र अथवा खींतते पानो में पकी हुई, सांचे में तैयार, प्रोजन अथवा अन्यथा संरक्षित, चाहे अतिरिक्त चींनी अथवा अन्य मीठा तत्व हो अथवा नहीं 1% 0.3%					
1% 0.3% 0.3% 0.406 पनीर एवं दही 1% 0.3% 0.3% 0.407 पद्मी, अंडे, खोल में, ताजे, संरक्षित अयवा वाष्प के 1% 0.3% 0.3% 0.407 पद्मी के अंडे जो सेल में नहीं हो और अंडे की जर्दी, ताजी, सुखी, वाष्प अथवा खीलते पानी में पकी हुई, सांचे में तेयार, फोजन अथवा अन्यया संरक्षित, चाहे अतिरिक्त चीली अथवा अन्य मीठा तत्व हो अथवा नहीं 1% 0.3% 0.3% 0.410 पशुजन्य खाय उत्पाद जो अन्यव 1% 0.3					
प्रश्ना नाया हा; दुन्य उत्पाद 1% 0.3%	0405		1%		0.3%
0407 पबी, अंडे, खोल में, ताजे, संरक्षित 1% 0.3% पबी के अंडे जो सेल में नहीं हो और अंडे की जर्दी, ताजी, सूखी, वाष्प अथवा खीलते पानी में पकी हुई, सांचे में तैयार, फ्रांजन अथवा अन्यया संरक्षित, चाहे अतिरिक्त चीनी अथवा अन्य मीठा तत्व हो अथवा नहीं 1% 0.3% 4090000 प्राकृतिक शहद 1% 0.3% 4090000 प्राकृतिक शहद 1% 0.3% 4010 पर्शुजन्य खाय उत्पाद जो अन्यव तिर्विद्ध अथवा शामिल नहीं हो अध्याय - 5 पर्शु जन्य उत्पाद जो अन्यव विनिर्दिष्ट अथवा शामिल नहीं हो अध्याय - 5 पशु जन्य उत्पाद जो अन्यव विनिर्दिष्ट अथवा शामिल नहीं हो अध्याय - 5 पशु जन्य उत्पाद जो अन्यव विनिर्दिष्ट अथवा शामिल नहीं हो अध्या अन्यव विनिर्दिष्ट अथवा शामिल नहीं हो पहिंग आस्ता नव बाल का अपशिष्ट स्तुः अथवा नहीं, सस्ती, त्यह के रोएं और बाल; करने वाले बाल; पेसे रोएं अथवा बाल के अपशिष्ट प्राचित्त के प्राचुक्त करने पान प्राचित्त त्या अथवा प्राचित्त त्या प्राचित्त त्या अथवा प्राचित करने अन्य अथवा प्राचित करने अन्य अथवा प्राचित करने गए हो अथवा नहीं), 1% 0.3% 0504 कुकई, ताजे, विल्ड, फ्रोजन, नमक मिन्नित, सूखे अथवा प्राचित करने अन्य भाग (याहे करने गए हो अथवा नहीं), 1% 0.3%					
अथवा वाष्प के 1% 0.3% पक्षी के अंडे जो सेल में नहीं हो और अंडे की जर्दी, ताजी, सूखी, वाष्प अथवा खौलते पानी में पकी हुई, सांचे में तैयार, फ्रोजन अथवा अन्यथा संरक्षित, चाहे अतिरिक्त चीनी अथवा अन्यथा संरक्षित, चाहे अतिरिक्त चीनी अथवा अन्यथा संरक्षित, चाहे अतिरिक्त चीनी अथवा अन्यथ सीठा तत्व हो अथवा नहीं 1% 0.3% पशुजन्य खाय उत्पाद जो अन्यव 1% 0.3% पशुजन्य खाय उत्पाद जो अन्यव 1% 0.3% पशुजन्य खाय उत्पाद जो अन्यव 1% 0.3% अध्याय - 5 पशुजन्य उत्पाद जो अन्यव विनिर्दिष्ट अथवा शामिल नहीं हो मानव बाल, बिना काम किया हुआ 1% 0.3% किया गया मांजा गया हो अथवा नहीं; मानव बाल का अपशिष्ट सुअरों, खस्सी, वराह के रोपं और बाल; वैजर बाल, अन्य बश करने वाले बाल; ऐसे रोपं अथवा बाल के अपशिष्ट 1% 0.3% 0502 वैजर बाल, अन्य बश करने वाले बाल; ऐसे रोपं अथवा बाल के अपशिष्ट 1% 0.3% 0503 लोप किया गया पशुर्मों की आंतें ब्लैंडर एवं पेट (मछली को छंड़कर) सम्पूर्ण अथवा उनकें हुकड़े, ताजे, चिल्ड, फ्रोजन, नमक 1% 0.3% 0504 डुकड़े, ताजे, चिल्ड, फ्रोजन, नमक 1% 0.3% पश्चियों की चमड़ियां और उनके पंख अथवा धृमित पश्चियों की चमड़ियां और उनके पंख अथवा पृष्टि सहित उनके अन्य माग (चाहे कतरे गए हो अथवा नहीं), 19% 0.3%	0406		1%		0.3%
पक्षी के अंडे जो सेल में नहीं हो और अंडे की जदीं, ताजी, मूखी, वाष्प अथवा खौलते पानों में पकी हुई, सांचे में तैयार, फ्रोजन अथवा अन्यथा संरक्षित, वाहे अतिरिक्त चीनी अथवा अन्य मीठा तत्व हो अथवा नहीं विकास कहा पशुजन्य खाय उत्पाद जो अन्यव विनिर्दिष्ट अथवा शामिल नहीं हो अध्याय - 5 पशुजन्य खाय उत्पाद जो अन्यव विनिर्दिष्ट अथवा शामिल नहीं हो अध्याय - 5 पशुजन्य उत्पाद जो अन्यव विनिर्दिष्ट अथवा शामिल नहीं हो अध्याय - 5 पशुजन्य उत्पाद जो अन्यव विनिर्दिष्ट अथवा शामिल नहीं हो अध्याय - 5 पशुजन्य उत्पाद जो अन्यव विनिर्दिष्ट अथवा शामिल नहीं हो अध्याय - 5 पशुजन्य उत्पाद जो अन्यव विनिर्दिष्ट अथवा शामिल नहीं हो अध्या नहीं; मानव बाल का अपशिष्ट सुअरों, खस्सी, वराह के रोएं और बाल; वैजर बाल, अन्य ब्रथ करने वाले बाल; ऐसे रोएं अथवा बाल के अपशिष्ट विजय वाल, अन्य ब्रथ करने वाले बाल; ऐसे रोएं अथवा बाल के अपशिष्ट विजय किया गया पशुओं की आंदे ब्लैंडर एवं पेट (महस्ती की छोड़कर) सम्पूर्ण अथवा उनके मिन्नित, लवण मिन्नित, सूखे अथवा धूमित पित्रीयों की चमड़ियों और उनके पंख अथवा पूष्ट सहित उनके अन्य भाग (वाहे कतरे गए हो अथवा नहीं),	0407		1%		0.3%
अंडे की जर्दी, ताजी, स्खी, वाष्प अथवा खीलते पानी में पकी हुई, सांचे में तैयार, फ्रोजन अथवा अन्यथा संरक्षित, चाहे अतिरिक्त चीनी अथवा अन्य मीठा तत्व हो अथवा नहीं 1% 0.3%			.,,		
0408 खाँतते पानी में पकी हुई, सांचे में तैयार, फ्रोजन अथवा अन्यथा संरक्षित, चाहे अतिरिक्त चीनी अथवा अन्य मीठा तत्व हो अथवा नहीं 1% 0.3% 4090000 प्राकृतिक शहद 1% 0.3% 0410 प्राकृत्य खाय उत्पाद जो अन्यत्र विनिर्देष्ट अथवा शामिल नहीं हो अध्याय - 5 पशु जन्य उत्पाद जो अन्यत्र विनिर्देष्ट अथवा शामिल नहीं हो 1% 0.3% 1%		1		İ	
तैयार, फ्रोजन अथवा अन्यथा संरक्षित, चाहे अतिरिक्त चीनी अथवा अन्य मीठा तत्व हो अथवा नहीं 4090000 प्राकृतिक शहद 1% 0.3% 0410 पशुजन्य खाय उत्पाद जो अन्यत्र विनिर्दिष्ट अथवा शामिल नहीं हो अध्याय - 5 पशु जन्य उत्पाद जो अन्यत्र विनिर्दिष्ट अथवा शामिल नहीं हो मानव बाल, बिना काम किया हुआ चाहे धोया अथवा मांजा गया हो अथवा नहीं; मानव बाल का अपशिष्ट सूअर्य, खस्सी, वराह के रोएं और बाल; वैजर बाल, अन्य ब्रश करने वाले बाल; ऐसे रोएं अथवा बाल के अपशिष्ट 0503 लोप किया गया पशुआं की आंतें ब्लैंडर एवं पेट (मछली को छोड़कर) सम्पूर्ण अथवा उनके पृत्रत पहियों की चमड़ियां और उनके एख अथवा पूंक सहित उनके अन्य भाग (चाहे कतरे गए हो अथवा नहीं),	0408	1			
तियार, फाजन अथवा अन्यया सरावात, चाहे अतिरिक्त चीनी अथवा अन्य मीठा तत्व हो अथवा नहीं 4090000 प्राकृतिक शहद 1% 0.3% 0410 पशुजन्य खाच उत्पाद जो अन्यत्र विनिर्दिष्ट अथवा शामिल नहीं हो अध्याय - 5 पशु जन्य उत्पाद जो अन्यत्र विनिर्दिष्ट अथवा शामिल नहीं हो गानव बाल, बिना काम किया हूआ 1% 0.3% गहीं; मानव बाल का अपशिष्ट सुअरों, खरसी, वराह के रोएं और बाल; हों; मानव बाल अन्य ब्रश करने वाले बाल; ऐसे रोएं अथवा बाल के अपशिष्ट 0503 लोप किया गया पशुओं की आंतें ब्लैंडर एवं पेट (मछली को छोड़कर) सम्पूर्ण अथवा उनके मिन्नित, लवण मिन्नित, सूखे अथवा धूमित पिंदीयों की चमड़ियां और उनके पंख अथवा पूछ सहित उनके अन्य भाग (चाहें कतरे गए हो अथवा नहीं).		खालत पाना म पकी हुई, सार्च में	1%		0.3%
तत्व हो अथवा नहीं 4090000 प्राकृतिक शहद 1% 0.3% 0410 पशुजन्य खाय उत्पाद जो अन्यत्र 1% 0.3% विनिर्दिष्ट अथवा शामिल नहीं हो अध्याय - 5 पशु जन्य उत्पाद जो अन्यत्र विनिर्दिष्ट अथवा शामिल नहीं हो मानव बाल, बिना काम किया हुआ 1% 0.3% नहीं; मानव बाल का अपशिष्ट सुअरों, खस्सी, वराह के रोएं और बाल; वैजर बाल, अन्य ब्रश करने वाले बाल; ऐसे रोएं अथवा बाल के अपशिष्ट 0503 लोप किया गया पशुओं की आंतें ब्लैंडर एवं पेट (मछली को छोड़कर) सम्पूर्ण अथवा उनके पिनेत, लवण मिन्नित, सूखे अथवा धूमित पितेयों की चमड़ियां और उनके पंख अथवा पूछ सहित उनके अन्य भाग (चाहे कतरे गए हो अथवा नहीं),					
1% 0.3% 1% 0.3% 1% 0.3% 1% 0.3% 1% 0.3% 1% 0.3% 1% 0.3% 1% 0.3% 1% 0.3% 1% 0.3% 1% 0.3% 1% 0.3% 1% 0.3% 1% 0.3%		1		İ	
1% 0.3% 0	4000000				
1% 0.3% अध्याय - 5 पशु जन्य उत्पाद जो अन्यत्र विनिर्दिष्ट अथवा शामिल नहीं हो पशु जन्य उत्पाद जो अन्यत्र विनिर्दिष्ट अथवा शामिल नहीं हो पानव बाल, बिना काम किया हुआ 1% 0.3% पाहे धोया अथवा मांजा गया हो अथवा 1% 0.3% नहीं; मानव बाल का अपशिष्ट 1% 0.3% वैजर बाल, अन्य ब्रश करने वाले बाल; ऐसे रोएं अथवा बाल के अपशिष्ट 1% 0.3% वैजर बाल, अन्य ब्रश करने वाले बाल; एसे रोएं अथवा बाल के अपशिष्ट 1% 0.3% पशुओं की आंतें ब्लैंडर एवं पेट (मछली को छोड़कर) सम्पूर्ण अथवा उनके 1% 0.3% पशुओं की आंतें ब्लैंडर एवं पेट (मछली को छोड़कर) सम्पूर्ण अथवा उनके 1% 0.3% विलयों की चमड़ियां और उनके पंख अथवा पूमित पित्रयों की चमड़ियां और उनके पंख अथवा पूछ सहित उनके अन्य भाग (चाहे कतरे गए हो अथवा नहीं).	4090000		1%		0.3%
पशु जन्य उत्पाद जो अन्यत्र विनिर्दिष्ट अथवा शामिल नहीं हो पशु जन्य उत्पाद जो अन्यत्र विनिर्दिष्ट अथवा शामिल नहीं हो मानव बाल, बिना काम किया हुआ चहि घोया अथवा मांजा गया हो अथवा नहीं; मानव बाल का अपशिष्ट स्अरों, खस्सी, वराह के रोएं और बाल; चैजर बाल, अन्य ब्रश करने वाले बाल; ऐसे रोएं अथवा बाल के अपशिष्ट 0503 लोप किया गया पशुआँ की आंतें ब्लैंडर एवं पेट (मछली को छोड़कर) सम्पूर्ण अथवा उनके पृक्ति, ताजे, चिल्ड, फ्रोजन, नमक मिश्रित, लवण मिश्रित, सूखे अथवा धूमित पिंदीयाँ की चमड़ियां और उनके पंख अथवा पूंछ सहित उनके अन्य भाग (चाहे कतरे गए हो अथवा नहीं),	0410		1%		0.3%
पशु जन्य उत्पाद जो अन्यत्र विनिर्दिष्ट अथवा शामिल नहीं हो मानव बाल, बिना काम किया हुआ वाहे धोया अथवा मांजा गया हो अथवा । 1% 0.3% नहीं; मानव बाल का अपशिष्ट स्अरों, खस्सी, वराह के रोएं और बाल; ऐसे रोएं अथवा बाल के अपशिष्ट 0502 बैजर बाल, अन्य ब्रश करने वाले बाल; ऐसे रोएं अथवा बाल के अपशिष्ट 0503 लोप किया गया पशुआंं की आंतें ब्लैंडर एवं पेट (मछली को छोड़कर) सम्पूर्ण अथवा उनके प्रकड़ित ताजे, चिल्ड, फोजन, नमक मिश्रित, लवण मिश्रित, सूखे अथवा धूमित पित्रयों की चमड़ियां और उनके पंख अथवा पूछ सहित उनके अन्य भाग (चाहे कतरे गए हो अथवा नहीं),	•	ापानादण्ट अथवा शामिल नहां हा			
## 19501 मानव बाल, बिना काम किया हुआ वाहे धोया अथवा मांजा गया हो अथवा हिआ वाहे धोया अथवा मांजा गया हो अथवा हिआ वाहे धोया अथवा मांजा गया हो अथवा हिआ वाहे धोया अथवा बाल का अपशिष्ट सूअरों, खस्सी, वराह के रोएं और बाल; परे रोएं अथवा बाल के अपशिष्ट चिका वाहे धोड़कर) सम्पूर्ण अथवा उनके पर्वे पर (मछली को छोड़कर) सम्पूर्ण अथवा उनके प्रकृत, ताजे, चिल्ड, फ्रोजन, नमक मिश्रित, लवण मिश्रित, सूखे अथवा धूमित पित्तियों की चमड़ियां और उनके पंख अथवा पूछ सहित उनके अन्य भाग (चाहे कतरे गए हो अथवा नहीं),					
0501 चाहे धोया अथवा मांजा गया हो अथवा 1% 0.3% नहीं; मानव बाल का अपशिष्ट सूजरों, खस्सी, वराह के रोएं और बाल; 1% 0.3% 0502 बैजर बाल, अन्य ब्रश करने वाले बाल; ऐसे रोएं अथवा बाल के अपशिष्ट 1% 0.3% 0503 लोप किया गया पशुओं की आंतें ब्लैंडर एवं पेट (मछली को छोड़कर) सम्पूर्ण अथवा उनके 1% 0.3% 0504 टुकड़े, तांजे, चिल्ड, फ्रोजन, नमक मिश्रित, लवण मिश्रित, सूखे अथवा धूमित 1% 0.3% पिंतरों की चमड़ियां और उनके पंख अथवा पूंछ सहित उनके अन्य भाग (चाहे कतरे गए हो अथवा नहीं), 19/ 0.3%			। अन्यत्र ।वानादष्ट अयवा १	सामल नहां हा	
नहीं; मानव बाल का अपशिष्ट सूअरों, खस्सी, वराह के रोएं और बाल; वैजर बाल, अन्य ब्रश करने वाले बाल; ऐसे रोएं अथवा बाल के अपशिष्ट 0503 लोप किया गया पश्जों की आंतें ब्लैंडर एवं पेट (मछली को छोड़कर) सम्पूर्ण अथवा उनके विक्रित, लवण मिश्रित, सूखे अथवा धूमित पिहारों की चमड़ियां और उनके पंख अथवा पूंछ सहित उनके अन्य भाग (चाहे कतरे गए हो अथवा नहीं),	0501	- I			0.20
प्रियाँ, खस्सी, वराह के रोएं और बाल; विजय बाल, अन्य ब्रश करने वाले बाल; ऐसे रोएं अथवा बाल के अपशिष्ट 0503 लोप किया गया पशुओं की आंतें ब्लैंडर एवं पेट (मछली को छोड़कर) सम्पूर्ण अथवा उनके उकड़े, ताजे, चिल्ड, फ्रोजन, नमक मिश्रित, लवण मिश्रित, सूखे अथवा धूमित पिंदियों की चमड़ियां और उनके पंख अथवा पूंछ सहित उनके अन्य भाग (चाहे कतरे गए हो अथवा नहीं),	0201	_ I	1%		0.3%
0502 बैजर बाल, अन्य ब्रश करने वाले बाल; ऐसे रोएं अथवा बाल के अपशिष्ट 0503 लोप किया गया पशुओं की आंतें ब्लैंडर एवं पेट (मछली को छोड़कर) सम्पूर्ण अथवा उनके टुकड़े, ताजे, चिल्ड, फ्रोजन, नमक मिश्रित, लवण मिश्रित, सूखे अथवा धूमित पिंदीयों की चमड़ियां और उनके पंख अथवा पूंछ सहित उनके अन्य भाग (चाहे कतरे गए हो अथवा नहीं),					
ऐसे रोएं अथवा बाल के अपशिष्ट 0503 लोप किया गया पशुओं की आंतें ब्लैंडर एवं पेट (मछली को छोड़कर) सम्पूर्ण अथवा उनके 0504 टुकड़े, ताजे, चिल्ड, फ्रोजन, नमक मिश्रित, लवण मिश्रित, सूखे अथवा धूमित पिंदार्यों की चमड़ियां और उनके पंख अथवा पूंछ सहित उनके अन्य भाग (चाहे कतरे गए हो अथवा नहीं),	0503		40.		0.204
0503 सोप किया गया पशुओं की आंतें ब्लैंडर एवं पेट (मछली को छोड़कर) सम्पूर्ण अथवा उनके 0504 टुकड़े, ताजे, चिल्ड, फ्रोजन, नमक मिश्रित, लवण मिश्रित, सूखे अथवा धूमित पित्तर्यों की चमड़ियां और उनके पंख अथवा पूंछ सहित उनके अन्य भाग (चाहे कतरे गए हो अथवा नहीं),	U3U2	1	1%		0.3%
पशुओं की आंतें ब्लैंडर एवं पेट (मछली को छोड़कर) सम्पूर्ण अथवा उनके टुकड़े, ताजे, चिल्ड, फ्रोजन, नमक विश्वित, लवण मिश्रित, सूखे अथवा धूमित पित्तियों की चमड़ियां और उनके पंख अथवा पूंछ सहित उनके अन्य भाग (चाहे कतरे गए हो अथवा नहीं),	0502				
को छोड़कर) सम्पूर्ण अथवा उनके 0504 टुकड़े, ताजे, चिल्ड, फ्रोजन, नमक मिश्रित, लवण मिश्रित, सूखे अथवा धूमित पिक्षियों की चमड़ियां और उनके पंख अथवा पूंछ सहित उनके अन्य भाग (चाहे कतरे गए हो अथवा नहीं),	0303	_1			
0504 टुकड़े, ताजे, चिल्ड, फ्रोजन, नमक मिश्रित, लवण मिश्रित, सूखे अथवा धूमित पित्तियाँ की चमड़ियाँ और उनके पंख अथवा पूंछ सहित उनके अन्य भाग (चाहे कतरे गए हो अथवा नहीं),					
मिश्रित, लवण मिश्रित, सूखे अथवा धूमित पितायों की चमड़ियां और उनके पंख अथवा पूंछ सहित उनके अन्य भाग (चाहे कतरे गए हो अथवा नहीं),	0504		in		0.20/
धूमित पितायों की चमड़ियां और उनके पंख अथवा पूंछ सिहत उनके अन्य भाग (चाहे कतरे गए हो अथवा नहीं),	U3U4		1%		0.3%
पितियों की चमड़ियां और उनके पंख अथवा पूंछ सहित उनके अन्य भाग (चाहे कतरे गए हो अथवा नहीं),		1			•
अथवा पूंछ सहित उनके अन्य भाग (चाहे कतरे गए हो अथवा नहीं),		. 1 -73			
0505 (चाहे कतरे गए हो अथवा नहीं),		1			
१रागाः, काटापः भरत अथवा सरदाप् काः।	0505		1%		0.3%
उपचार करने के अलावा कोई अन्य					

	i)]	2	4	5	6	7
1	2	3				
	the state of the second					
	के भागों का पाउडर और अपशिष्ट				+	
	बिना काम की हड़िडयां, सींघ, वसा					
	मुक्त, साधारण रूप से (बिना आकार	i				
0506	दिए) तैयार, अम्ल से उपचारित	ŀ	!		1	
	अथवा इन उत्पादों के जिलेटिन मुक्त		ļ		1	
	पाउडर और अपशिष्ट		1.5%		0.5%	
050601	आसीन				0.3%	
050699	अन्य		1%		+ +	
	हाथी दांत, धाँधा-सेस, व्हेलबोन और					
	व्हेलबोन बाल, सींघ, मृगश्रृंघ, अफरा,					
	नाखून, पंजे और घाँच, बिना काम		1%		0.3%	
0507	किया गया अथवा साधारण रूप से					
	तैयार परन्तु आकार नहीं दिया गया					
	और इन उत्पादों के अपशिष्ट				 	
	प्रवास एवं ऐसी ही सामग्रियां, जिन पर				ļ	
	काम नहीं किया गया है अथवा					
	साधारण रूप से तैयार किया गया हो,					
	अन्यया काम नहीं किया गया हो;				0.3%	
0508	मोलस्क क्रस्टेशियन अथवा एकिनोडर्म्स		1%		0.570	
	एवं कट्ल बोन के खोल, जिनपर काम					
	नहीं किया गया हो अथवा साधारण रूप					
	से तैयार हो, परन्तु आकार नहीं दिया					
	गया हो, उनका पाउडर और अपशिष्ट			 -	_ 	
0509	लोप किया गया			<u> </u>		
	एम्बरणशीस, केस्टोरियम, कस्तूरा एवं					
	मस्कः, केन्थराईड्सः, पितः, चाहे सूखाया					
	गया हो अथवा नहीं, ग्लेन्ड एवं अन्य				0.3%	
0510	पशु उत्पाद जिनका उपयोग		1%		3.5.0	
	फर्मास्युटिकल उत्पादों में किया जाता					ļ
	है, ताजा, चिल्ड, फ्रोजन अथवा अस्थाई					
	रूप से अन्यथा संरक्षित		 	+		
	पशु उत्पाद जो अन्यत्र विनिर्दिष्ट					
0-11	अथवा शामिल नहीं हो; मानव मोजन		1%		0.3%	
0511	के अनुपयुक्त अध्याय-। अथवा 3 के		ļ			
	मृत पशु	<u></u>	<u></u>			
		अध्याय	-0 A AA¥ ≖6≸ ⊐	चक्य और अर	कत पर्ण समह	
	जीवित वृक्ष और अन्य पाँचे, शल्यन	नद, जंड आर वर	ता हा पाज, मनतत	3-7 5/10	<u> </u>	
	बल्ब्स, कंद, कंदमूल, धनकंद प्रकंद,				0.00/	
0601	प्रसुप्त, अविकसित या पुष्प रूप में	1	1%	1	0.3%	
1001	चिकोरी पादप और मूल, उन मूलों से		•	1		1

1	2	3	4	5	6	7
	अन्य जीवित पादप (उनके मूल समेत),					·
0602	कलम और स्लिप्स; मशरूम स्पॉन		1%		0.3%	
	कलम पुष्प और पुष्प कलियां जो				 	·····
0.603	बुकेट या सजावट के लिए ठीक हो,					
0603	ताजे शुष्क और रंगे हुए, ब्लीच्ड,		1%		0.3%	
	इम्प्रेग्नेटेड या अन्य तरीके से तैयार					
	टहनियां, शाखार्ये और पाँधां के अन्य	-				
	भाग, बिना पुष्प और पुष्प कलियों के,					
0604	घास और लीचेन्स, जो ब्केट या		1			
0004	सजावट के लिए सही हो, ताजे शुष्क,		1%		0.3%	
	रंगे हुए ब्लीच्ड, इम्प्रेग्नेटेड या अन्य प्रकार से तैयार					
		अध्याय - 7	<u>l</u>			
	खाद्य वनस्प	गतियां और कुछेब	ज़ इं और कंद			
0701	आलू ताजा या चिल्ड		1%		0.3%	
07020000	टमाटर, ताजा या चिल्ड		1%		0.3%	
0703	प्याज, छोटी प्याज, लहसुन, लीक और		10/			
	अन्य लहसुन की गन्ध वाली सब्जियां		1%		0.3%	
0-04	बंदगोभी, फूलगोभी, बंदगोभी, करमसाग				1	
0704	और इसी प्रकार के अन्य खाद्य		1%		0.3%	
	ब्रासिको, ताजे और चिल्ड					
0705	सलाद (लैक्टकेसाटिवा) और चिकारी		1%			
	(चिकोरियम स्पा), ताजे या चिल्ड		170		0.3%	
	गाजर, शलजम, सलाद, चुकन्दर,					
0706	चिलायती कचाल्, अजमोद, मूली और		1%		0.50	
	इसी प्रकार के खाद्य मूल, ताजे और		170		0.3%	
202000	चिल्ड					
7070000	लौकी या कहू, ताजे या चिल्ड		1%		0.3%	
0708	दाल प्रजाति की सबिज्यां, छिलके या		1%		0.3%	
0709	बिना छिलके के, ताजे या चिल्ड अन्य सब्जियां ताजी या प्रशीतित				0.3%	
0709	सब्जियां जो अनंतिम रुम से संरक्षित		1%		0.3%	
	हैं (जैसे कि, सल्फर डाई ऑक्साइड से,					
	या ब्राइन में, सल्फर वाटर में या अन्य					
0710	1.		1%		0.3%	
	सरक्षण विलयन में), लेकिन तात्कालिक उपभोग किये जाने की			į	0.570	
	स्थिति में न हों					
	सब्जियां जो अनंतिम रूप से संरक्षित					
	हैं (जैसे कि, सल्फर डाई ऑक्साइड से,					
0711			1%		[

		3	4	5	6	7
1	2					
	तात्कालिक उपभोग किये जोन की					
	स्थिति में न हाँ			 	 	
	शुष्क सन्जियां, कटी हुई, टुकड़े की					
	हुई, तोड़ी मरोड़ी या पाउडर बनाई हुई		1%		0.3%	
0712	लेकिन इनको आगे न तैयार किया					
	गया हो					
	दाल वाली शुष्क सब्जियां, छिलके				0.3%	
0713	सहित, चाहे छिली न हो या विखरी		1%		0.570	
	हो					
	मैनिजोक, आरारोट, सलेप, जेरुसलेम,					
	आर्टीचोक्स, भाकरकंद और इसी प्रकार					
	के अन्य मूल और कंद जिनमें स्टार्य		10/		0.3%	
0714	और इन्सुलिन की मात्रा ज्यादा हो,		1%		0.570	
	ताजे, प्रशौतित या सुखाई गई, चाहे					
	टुकड़ा या गोलियों में काटा गया हो या				1	
	नहीं; साब्दाना				<u>. l </u>	
	•	अध्याय		टे के विस्तर्क		
	खाय फस और हद	, फल, खटट प	ल या तरपूज, जा	47 1000		
0801	नारियल, ब्राजिल के हद फल, काजू,		1%		0.3%	
	ताजे अथवा खुखाए गए चाहे शेल में			1		
	हो अथवा छिले हाँ			- 		
0802	अन्य हढ़ फस, ताजे अथवा खुखाए	1			1	
	गए, चाहे शेल में हाँ अथवा छिले हाँ			- 		
080201	ग्राहक पैक में पैक किए गए वालनट		1%		0.3%	
	करनेस		1%		0.3%	
080299	अन्य केले, प्लेनटेन सहित, ताजे अथवा				0.3%	
0803	U.		1%		0.3%	<u></u>
	सुखाए गए खजूर, अंजीर, अनानास, एवोक्डो,	+		1		
	अमस्द, आम एवं मंग्नोस्टीन, ताजे		1%		0.3%	
0804	अथवा खुखाए गए		Į			
	खटटे फस ताजे अथवा खुखाए गए	 	1%		0.3%	<u> </u>
0805	अंग्र, ताजे अथवा खुखाए गए	 	1%		0.3%	<u> </u>
0806	खरबूज (तरबूज सहित) और पपीता,	 			0.3%	
0807	ताजे		1%			
0000	सेब, नाशपाती एवं बेल, ताजे		1%		0.3%	_
0808	ख्वान, चेरी, सताल् (शफतास् सहित),		101		0.3%	
0809	बेर एवं सोल ताजे		1%		0.570	
0010	अन्य फस, ताजे	 	1%		0.3%	<u> </u>
0810	फस एवं इद फस बिना पकाए गए	- 			0.3%	
0811	अधवा वाष्य या खाँसते पानी में	. 1	1%		0.3%	1

	THE UAZET	E OF INDI	A : EXTRAORI	DINARY	[Par	T IISEC
1	2	3	4	5	6	7
	पकाया गए, फ्रोजन अतिरिक्त चीनी		د ا			
	अथवा मीठा तत्व मिला हो अथवा नहीं			ļ		
	अस्थाई रूप से संरक्षित फल एवं हद	 	 			
	फल (उदाहरणार्थ सल्फर डाइऑक्साइड		1			
0812	गैस, लवण सल्फर जल अथवा अन्य		104			
	संरक्षक धोलाँ द्वारा) परन्तु तत्काल		1%		0.3%	
	सेवन के लिए उस स्थिति में अनुपयुक्त)			
	शीर्ष 0801 से 0806 के फलों को		<u> </u>			
0813	छोड़कर फल, खुखाए गए, हद फलॉ		1%		0.00	
	अथवा खुखाए गए फलों के मिश्रण		170		0.3%	
	खटटे फल अथवा खरबूज (कि.ग्रा. 30				-	
	प्रतिशत 20 प्रतिशत तरबूज सहित),				Ì	
001.40000	ताजे, फ्रोजन, खुखाए गए अथवा लवण		ĺ			
08140000	अथवा सल्फर जल अथवा अन्य		1%		0.3%	
	संरक्षक धोलों में अस्थाई रूप से					
·	संरक्षित					
	•	अध्याय			<u></u>	
		काफी, चाय मेट	और मसाले			
	कॉफी, चाहे वह रोस्टेड अथवा					 :
0901	डिकैफीनेटेड हो या नहीं कॉफी अनुकल्प		1			
	जिसमें कॉफी किसी भी समानुपात में					
090101	निहित हो,	-			<u> </u>	
090101	कॉफी(कच्ची बीन), थोक में		1%		0.3%	
090102	कॉफी (रोस्टेड और/ अथवा		1%		0.3%	
000102	डिकैफिनेटेड), थोक में चिकोरी				0.576	
090103			1%		0.3%	
090199	अन्य		1%		0.3%	
0902 090201	चाय, चाहे वह सुगन्धित हो या नहीं चाय, थोक में					
U7UZUI			1%		0.3%	
090202	उपभोज्य पैकों में चाय, जिसमें चाय के बैग शामिल हैं (सैशे)	कि.ग्रा.	3%	15	1%	5
090299	अन्य					
9030000	मेट		1%		0.3%	
7707000			1%		0.3%	
	जीन्स पाइपर की काली मिर्च; सूखी					
0904	हुई हो अथवा पौसी हुई हो अथवा जीन्स कैप्सीकम की ग्राउण्ड फ़ुट हो					
07U T	अथवा जीन्स पिमेन्टा की ग्राउण्ड फूट		1%	1% 0.3%	0.3%	
	हो ।					
0905	वनीला		104			
0906	दालचीनी और दालचीनी - ट्री फ्लावर		1%		0.3%	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
0907	लॉंग(सम्पूर्ण फूट, लॉंग और तने)		1%		0.3%	
370/	सान्त्राक्त्र्यं श्रीट, लाग आर तन)		1%		0.3%	

	i)] भारत	 			6	7
1	2	3	4	5	0	
	जायफल, जवित्री और इलाइची		1%		0.3%	
0908	साँफ, बेडियन, कालाजीरा, कॉरीएंडर,					
	सफेद जीरा अथवा जीरे के बीज;		1%		0.3%	
0909	जनीपर बेरीजः					
	अदरक, केसर, हल्दी (करकमा), कढ़ी		1%		0.3%	
0910	और अन्य मसाले		170			
		अध्याय - 1	10			
		धान्य		<u> </u>		
1001	गेहूं और अनाज मेस्लिन			 	शून्य	
100101	गेह्		शून्य		0.3%	
100199	मेस्लिन		1%	 	0.3%	
1002	राई		1%	 	0.3%	
1003	ਗੈ		1%	 		· ————
1004	जई		1%	 	0.3%	
1005	मक्का (अनाज)		1%		0.3%	
1006	चावल		शून्य		शून्य	
1007	सोरधम अनाज		1%	<u> </u>	0.3%	
1008	बकड़वीट, कदन्न और केनारी बीज अन्य अनाज		1%		0.3%	
		अध्याय -				
	मिलिंग उद्योग के उ	उत्पाद, माल्ट, र	न्टार्च, इनुलिन, गे	ज्, ग्लूटेन		
1010000	गेह्ं या मॅस्लिन चूर्ण		1%		0.3%	ļ
	माल्ट, स्टार्च, इंसुलिन, होट ग्लूटेन			į		!
1102	अनाज के चूर्ण, गेहूं या मेस्लिन से		1%		0.3%	
1102	पृथक			<u> </u>		
1103	अनाज की दलिया, आहार और गोलियां		1%		0.3%	
1105	अन्य प्रकार से तैयार अन्न आहार					
	(जैसे छिली हुई गोल, खसखसी कही		1			
	हुई, पिसे हुए) स्लाइस्ड या किब्ल्ड,		1%		0.3%	
1104	चावल को छोड़कर जो शीर्ष 1006 में		170		0.570	
	है, अनाज के अंकुर, पूरे रोल्ड, प्लेक्ड					
	या गाउण्ड					ļ
	आहार, पाउडर, फ्लेक्स ग्रेन्यूल्स आलू	····	1%	Ì	0.3%	
1105	का और गोलियां		170			<u> </u>
	दाल वाली आष्क सब्जियों का चूर्ण					
	आहार और पाउडर जो शीर्ष 1713 के					
1106	अंतर्गत, साब्दाना या मूल या कन्द के		1%		0.3%	-
	जो शीर्ष 0714 के अंतर्गत आते है या				ļ	
	अध्याय-८ के उत्पाद।					
1107	माल्ट, चाहे रोस्टेड हो या नहीं		1%		0.3%	<u> </u>
110/	स्टार्च, ईनुलिन		1%		0.3%	1

	2	3	4	5	6	7
11090000	हीट ग्लुटेन, चाहे सूखा हो या नहीं		1%		0.3%	L
	Comment of the transport of the last of	अध्याय -	12			<u> </u>
1201	तिलहन और तेलोत्पादक फल: प्रकीर्ण 3	न्नि, बीज और प	रुल, औद्योगिक या	औषधीय पीधे, पुउ	गल और चारा	
1201	सोयाबीन, चाहे टूटा हो या नहीं		1%		0.3%	
1202	मूंगफली, न मुनी हुई या अन्यथा पकाई हुई या छिलके सहित हो या नहीं या टूटी हुई		1%		0.3%	
12030000	कोपरा		1%		0.3%	
1204	अलसी, फोड़े हुई हो या नहीं		1%		0.3%	
1205	तोरिया या कोल्झा बीज, चाहे टूटे हुए हो या नहीं		1%		0.3%	
1206	सूरजमुखी के बीज, चाहे फोड़े हुए हों या नहीं		1%		0.3%	
1207	अन्य तेलहन या तेल वाले फल चाहे फोड़े गये हाँ या नहीं		1%		0.3%	
1208	तिलहन या तेल वाले फलों का चूर्ण या आहार, सरसों से बने पदार्थी से मिन्न		1%		0.3%	
1209	बीज, फल और अंकुर, जो बोने के काम आये		1%		0.3%	
1210	टॉप कोन्स, ताजे या शुष्क, धाहे पिसँ हो या नहीं, पाउडर युक्त, गोलियां में, लुपुलिन		1%		0.3%	
1211	पौधे और पौधों के भाग (बीज या फल समेत) जिनका प्रयोग इत्र बनाने में औषधि निर्माण में इसी प्रकार के उद्देश्यों में कीटनाशी और फंफूद नाशी के विनिर्माण में किया जाता है, जो ताजे और सुखे हाँ		1%		0.3%	
1212	लोकस्ट बीन्स, सी वीइस और अन्य शैवाल, चुकंदर और गन्ना, ताजे प्रशीतित या शुष्क चाहे पिसे हुए हो या नहीं यूट स्टोन्स और गुठली और अन्य सब्जी उत्पाद (जिसमें बिना भुनी हुई चिकोरी, चिकोरियम इन्टीबस सटाइवम भी शामिल है जिसका प्रयोग मानव के द्वारा उपभोग में होता है और अन्य कही विनिर्दिष्ट न हो।		1%		0.3%	
2130000	अनाज का भूसा या भूसी, जो तैयार न किया गया हो, चाहे कटा पिसा या गोली न बनाया गया हो		1%		0.3%	

1	2	3	4	5	6	
	•			T	T	
	स्वेडिस, मैनगोल्ड्स चारा, कंद, भूसा			ļ		
	लूसर्न (अल्फा अल्फा) क्लोवर,				0.20/	
1214	सैनफ्वावन चारा, केल, लूपिन्स वेचेस		1%		0.3%	
	और इसी प्रकार के चारा उत्पाद चाहे					
	ये गोलियां के रूप में हो या नहीं					 »
	लाख गोद. रे	अध्याय - जिंस और अन्य	13 वनस्पति रस और	अर्क		
	लाख प्राकृतिक गाँद रेसिन्स गम-					
1301	रेजिन्स और ओलियोरेजिन्स					
1501	(उदाहरणार्थं बालसैम्स)			ļ		
130101	चपडा		1%		0.3%	
130101	अन्य		1%		0.3%	
130133	वनस्पति सैपस और अर्क रसः			1		
1302	पेक्टिक पदार्य, पेक्टीनेट्स और				1	
1002	पेक्टेट्स अगर-अगर और अन्य म्यूसी					
	लोजेस और यिकेनर्स चाहे उसमें					
	बदलाव किया गया है या नहीं					
	वनस्पति उत्पादाँ से निष्कर्षित			1		
130201	गुआर गम, किसी भी रूप में	मेट्रिकटन	₹ 770		₹ 231	
130299	अन्य		1%		0.3%	
130277		अध्याय -	14		<u> </u>	
	वनस्पति संग्रयन सामग्री, वन	स्पति उत्पाद जो	अन्यत्र विनिर्दिष्ट	: या सम्मलित ब	नहीं है	
	किसी भी प्रकार की वनस्पति सामग्री		T.			
	जिसका प्रयोग प्लेटिंग में किया जाता					
1401	हो (जैसे बांस, रेटन्स, रीइस रशेस,		1%		0.3%	
1401	ओजियर, रेफिया, क्लीन्ड, ब्लोच्ड या					
	रंगे हए अनाज भूस और लाइम बांर्क					
4020000	लोप किया गया			1	T 1	
1403	लोप किया गया					
1102	वनस्पति उत्पाद जो अन्य कही		10/		0.3%	
1404	विनिर्दिष्ट न हो	1	1%		0.5%	
		अध्याय -				
प्राणी या व	नस्पति वसा और तेल तथा खाद्य वसा से वि	नेर्मित उनके विद	लित उत्पाद, प्राणी) अथवा वनस्पति	मोम, निम्नलिखित	के अलावा
	सुअर की चर्बी (लाई समेत) और				l	
1501	कुक्कुट वसा, उन वसा से भिन्न जो		1%		0.3%	
	शीर्ष 0209 और 1503 में दिये हैं।			1 _		
	गो जातीय पश्ओं की चर्बी, भेड़					
	बकरियों की चर्बी, उनसे मिन्न जो		401		0.29/	
1502	आलियाँ, स्टेरिन, ओलियो-ऑयल शीर्ष		1%		0.3%	
	1503 में दिये गये है।					
	लाईस्टियरिन, लाई ऑयल ओलियाँ		1%	 	0.3%	

1	2	3	4	5	6	
	स्टेरिन, ओलियो ऑयल और टैलो ऑयल जो इमल्सीफाइड न हो, मिश्रित न हो और न ही अन्यप्रकार से तैयार किये गये हो।					
1504	मत्स्य और समुद्री जंतुओं की चर्बी और तेल तथा उनके निष्कर्ष चाहे वे परिशोधित हो या न हो, रासायनिक रुप से परिशोधित न हो।		1%		0.3%	
1505	वूल ग्रीस और वसा पदार्थ जो उससे निष्कर्षित हो (तैनोलिन समेत)		I%		0.3%	
1506	अन्य जन्तु और वसा और उनके निष्कर्ष चाहे वे परिशोधित हो या नहीं लेकिन रासायनिक रूप से परिशोधित न हों।		1%		0.3%	
1507	सोयाबीन के तेल और इसके निष्कर्ष चाहें वे परिशोधित हो या नहीं लेकिन रासायनिक रूप से परिशोधित न हो।		1%		0.3%	
1508	म्ंगफली के तेल और इसके अंश चाहे परिशोधित हो या नहीं लेकिन रासायनिक तरीके से परिवर्तित न हो		1%		0.3%	
1509	ऑलिव अम्ल और इसके अवयव चाहे ये परिशोधित हो या नहीं लेकिन रासायनिक तरीके से परिवर्तित न हो		1%		0.3%	
1510	अन्य तेल और उनके अवयव, जो केवल ऑलिट्स से प्राप्त किये गये हो, चाहे परिशोधित हो या नहीं, लेकिन रासायनिक तरीके से परिवर्तित न हों, इन तेलों के अथवा इनके अवयवों के मिश्रण, जो शीर्ष 1509 में दिये गये हैं।		1%		0.3%	
1511	पाम ऑयंल और इसके अवयव चाहे परिशोधित हो या नहीं, लेकिन रासायनिक रुप से परिवर्तित न हो।		1%		0.3%	
1512	सूरजमुर्खी, कुसुम या कपास के बीज के तेल और उसके अवयव चाहे परिशोधित होद या नहीं, लेकिन रासायनिक रूप से परिवर्तित न हो।		1%		0.3%	
1513	नारियल (कोपरा) पाम गुठली या बाबासू ऑयल और उसके अवयव चाहे परिशोधित हो या नहीं लेकिन					

1	2	3	4	5	6	7
15131900	एचडीपीई बोतलों में पैक किया गया जारियल का तेल		1.8%		1%	
15130099	अन्य		1%		0.3%	
1514	तोरिया, कोल्झा या सरसों का तेल और इसके अवयव, चाहे परिशोधित हो या नहीं लेकिन रासायनिक रूप से परिवर्तित न हो।		1%		0.3%	
1515	अन्य निर्धारित वनस्पति वसा एवं तेल (जोजोबा तेल सहित) और उनके अंश, चाहे परिष्कृत हो अथवा नहीं, परंतु रासायनिक रुप से परिवर्तित नहीं हो।				0.004	
15153010	रिफाइड एरण्ड तेल		1%		0.3%	
15153020	कोकोआ बटर समतुल्य (सीबीई)		1%		0.3%	<u></u>
15150099	अन्य		1%		0.3%	. ,
1516	पशु अथवा वनस्पति, वसा एवं तेल तथा उनके अंश, आंशिक अथवा पूर्ण रूप से हाइड्रोजेनेटिड, इंटर-स्टरिफाईड, रिइस्टरिफाईड, चाहे परिष्कृत हो अथवा नहीं, परन्तु पुनः तैयार किया गया नहीं हो					
151601	हाइड्रोजेनेटेड एरण्ड तेल		1%		0.3%	
151602	मछली का तेल		1%	<u> </u>	0.3%	
151699	अन्य		1%		0.3%	
1517	मार्जरीन, पशु अथवा वनस्पति वसा या तेल या विभिन्न वसा के अवयव या इस अध्याय के तेल से विनिर्मित खाद्य मिश्रण या उत्पाद उन खाद्य वसा या तेल या उनके अवयव से भिन्न जो शीर्ष 1516 के अंतर्गत आते हैं		1%		0.3%	
1518	पशु या वनस्पति वसा और तेल और उनके अवयव, उबले, ऑक्सीडाइज्ड, डि हाइड्रेड, सल्फ्यूराइज्ड ब्लोन, निर्वात में उष्मा से या निष्क्रिय गैस में पोलीमेराइज्ड या अथवा रासायनिक रूप से परिमार्जित उनसे भिन्न जो शीर्ष 1516 में आते हैं, पशु या वनस्पति वसा या तेल या विभिन्न वसा और तेल जो अध्याय में आते हैं के गैर खाच मिश्रण और उत्पाद, जो अन्य कही विनिर्दिष्ट न हों		1%		0.3%	
	लोप किया गया है।	 				

1	2	3	4	5	6	. 7
15200000	ग्लिसरॉल, कच्चा, ग्लिसरॉल वाटर्स, गिलसरॉल लाइज)		1%		0.3%	
1521	वनस्पति छते (ट्रिग्लिसराईड्स को छोड़कर) मधुमक्खी के छते, अन्य कीडों के छते एवं स्पर्मासेटी, चाहे परिष्कृत अथवा रंजित हो अथवा नहीं					
15210010	चमझ मोम		1%		0.3%	
15210099	अन्य		1%		0.3%	
1522	डेगराज:वसायुक्त पदार्थी अथवा पशु अथवा वनस्पति के छत्तों के उपचार से बचे अपशिष्ट	***	1%		0.3%	
	THE REPORT OF PARTY	अध्याय				
	मांस की अथवा मछली की अथवा ब	घर ासयन मार	स्किया अन्य जल	यि अंकरोरुकी की	निर्मितियां	
16010000	सासेजो और इसी प्रकार के उत्पाद भांस या रक्त उत्पाद खाद्य पदार्थ या इस पर आधारित भांस		1.5%		0.5%	
1602	अन्य तैयार एवं संरक्षित मांस, मीट आफल या रक्त	-	1.5%		0.5%	
1603	भांस, मतस्य या क्रस्टशिएन्स भोलास्क्स या अन्य जलीय अक्रबोरुकीय प्राणियों के निष्कर्ष या रस		1.5%		0.5%	
1604	तैयार या संरक्षित मतस्य केवियर या कैवियार के विकल्प जो मछली के अंडों से तैयार किये गये हो		1%		0.3%	
1605	कस्टासियन्स मौतस्क या जलीय अन्य कषोरुकीय प्राणी तैयार या संरक्षित					7 1 ·
160501	फ्रोजेन रूप में	कि.ग्रा.	3.3%	14.6	2.3%	10.2
160599	अन्य		1%	1,,0	0.3%	10.2
	₹1	अध्याय -	17	<u> </u>	0.576	
1701	ईख अथवा बीट चीनी और रासायनिक रूप से शुद्ध सुक्रोज, ठोस रूप में	और चीनी की	पक्रमावस्था			•
170101	सफेद चीनी		1.3%	<u> </u>	1.26/	
170102	कच्यी चीनी		1.3%		1.3%	
			1.374	1	1 40/-	

1	2	3	4	5	6	7
	<u> </u>				,	
	अन्य चीनी, रासायनिक रूप से शुद्ध					
	लेक्टोज, मालटोज, ग्लुकोज एवं				}	
	फ्रक्टोज सहित, ठोस रूप में, चीनी			ļ		
1702	शर्वत जिसमें अतिरिक्त सुगंचित अथवा		1%		0.3%	
	रंगीन तत्व नहीं मिला हो, कृत्रिम			ļ		
	शहद, प्राकृतिक शहद के साथ मित्रित					
	हो अथवा नहीं, कारामेल				<u> </u>	
	चीनी से निकालने अथवा उसे					
1703	परिष्कृत करने से प्राप्त 1703 मोलासेस		1%		0.3%	, -
	1704, चीमी कन्फेक्शनरी (सफेद					
1704	धाकतेट सहित) जिसमें कोकोआ नहीं		1%		0.3%	
1,00	हो					
	17	अध्याय -	18			
		कोको और कोको	निर्मितियां			
	कोको की फली संपूर्ण या फोड़ी हुई.		10/		0.3%	
18010000	कच्ची या भुनी हुई		1%		0.376	
	कोको शेल, भूसी छिलका या अन्य		10/		0.3%	
18020000	कोको अपशिष्ट		1%	1	0.376	
	कोको पेस्ट चाहे वसा रहित हो या				0.39/	
1803	नहीं	1	1%		0.3%	
1004000	कोको मक्खन, वसा एवं तेल		1%		0.3%	
18040000	कोको पाउडर जिसमें चीनी अथवा				0.20/	
18050000	अन्य मौठा पदार्थ न मिला हो।		1%		0.3%	
	धाकलेट या अन्य तैयार किये गये					
1007	खांच पदार्थ जिनमें कोका सम्मिनित		1%		0.3%	
1806	&					
	6	<u>।</u> अध्यायः	- 19	<u></u> _		
	धान्य, चूर्ण, स्टार्च			कुक्स उत्पाद		
	माल्ट सत्व, चूर्ण दलिया, अनाज,			,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	स्टार्च अथवा माल्ट सत्व से बना खाघ					
	उत्पाद जिसमें कोकोआ नहीं हो अथवा					
	1	1				
	पूर्णतया वसायुक्त आधार पर परिकलित कोकोआ का 40 प्रतिशत					
	वजन हो जो अन्यत्र विनिर्दिष्ट अथवा					
1901	शामिल नहीं हो, शॉर्ष 0401 से 0404		1%		0.3%	
	के अंतर्गत माल से तैयार खाद्य उत्पाद	1		1		
	क अंतगत माल स तथार खांचे उत्पाद जिसमें पूर्णतया वसा मुक्त आधार पर					
	परिकासित कोकोआ का 5 प्रतिशत से	1			1	
	पारकालत काकाओं का 5 प्रांतरात स कम वजन हो जो अन्यत्र विनिर्दिष्ट					
	1					
	अथवा शामिल नहीं हो	-	1%		0.3%	
1902	पास्ता, पकाया गया अथवा भरा गया	15	170			·

1	2		7-==			IISec
		3	4	5	6	7
	(मांस अथवा अन्य पदार्थ) अथवा	1	1	ı	· · · · · ·	
	अन्यथा तैयार हो अथवा नहीं, जैसे					
	स्पाघेद्दी, मकारोनी, नुडुल्स, लासेज,		}			
	नूची, रेवियोली, कन्नेल्लोनी, कुसकुस]	1		
	तैयार हो अथवा नहीं					
	टेपियोका एवं अनुकल्य इसलिए स्टार्च		 	<u> </u>		
19030000	से तैयार, फ्लेक्स, अनाज, मोती,		1%	1		
	शिफ्टिंग अथवा ऐसे ही रूप में		170		0.3%	
	अनाज अथवा अनाज के उत्पादों को				 	
	फुला कर अथवा भून कर प्राप्त तैयार					
	खाद्य पदार्थ (उदाहरणार्थ, कॉर्न					
	फ्लैक्स), अनाज (मकई कॉर्न को					
1904	छोड़कर) अनाज के रूप में अथवा					
1904	फ्लेक्स के रूप में अथवा अन्य काम		1%		0.3%	
	किया गया अनाज (चूर्ण, दलिया और	•	1			
	अनाज को छोड़कर) पहले से पकाया					
	गया अथवा अन्यथा तैयार जो अन्यत्र					
	विनिर्दिष्ट अथवा शामिल नहीं हो		1			
	ब्रेड, पेस्ट्री, केक, बिस्किट और अन्य	· 				
	बेकर के सामान, कोकोआ मिला हो					
1905	अथवा नहीं, कम्यूनियन वेफर,		ĺ			
1703	फर्मास्यूटिकल उपयोग के लिए उपयुक्त]			
	प्रकार के खाली मोहर, सीलिंग वैफर,					
	राईस पेपर एवं ऐसे ही उत्पाद					
190501	बिस्कुट		1.3%		1 20/	
190599	अन्य		1%		1.3%	
		अध्याय -			0.3%	
	वनस्पतियाँ, सब्जियाँ, फलाँ,	गिरीदार फलॉ उ	 भयवा पौधाँ के अन्त्र	भागों के उत्सार		
	सिक्जियां, फल, गिरीदार फल एवं पौधौं					
2001	के अन्य खाद्य भाग, तैयार अथवा					
2001	विनिगर अथवा एसेटिक एसिड द्वारा		1%		0.3%	
<u>-</u> -	संरक्षित					
2002	टमाटर विनिगर अथवा एसेटिक एसिड					
	को छोइकर अन्यथा संरक्षित	ļ	1%		0.3%	
·	मशरुम और कवक, तैयार अथवा					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
2003	विनिगर अथवा एसेटिक एसिड द्वारा	ĺ	1%		0.38/	
	संरक्षित		170		0.3%	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	अन्य सब्जिया, तैयार अथवा विनिगर					
2004	अथवा एसेटिक एसिड द्वारा संरक्षित,	1	ĺ			
2004	फ़ोजन, शीर्ष 2006 के उत्पादों को		1%		0.3%	
	छोड़कर			ĺ		

21 भारत का राजपत्र : असाधारण | भाग | | --खण्ड 3(i)] 2 3 1 अन्य सभ्जियां, तैयार अथवा विनिगर अथवा एसेटिक एसिडद्वारा संरक्षित जो 0.3% 1% 2005 फ्रोजन नहीं हैं, शीर्ष 2006 के उत्पादों को छोड़कर सब्जी, फल, गिरी, फल के छिलके या 0.3% 1% पौधों के अन्य भाग चीनी में संरक्षित 20060000 (ड्रेड ग्लेस या ट्रिस्टेलाइज्ड) जैम, फूट जैली, मार्मलेइस, फल अथवा हद फल प्यूरी और फल अथवा दृढ़ फल पेस्ट जो पकाकर तैयार किए 2007 जाते हैं, चाहे अतिरिक्त चीनी अथवा अन्य मीठा तत्व हो अथवा नहीं फ्रूट जैम/फ्रूट जैली, ओटीएस कैन में 0.3% 1% 200701 पैक 0.3% 1% 200799 अन्य फल, नट्स और पौधाँ के खाये जाने वाले अन्य भाग, जो अन्यथा तैयार या संरक्षित किए हो, जिनमें चाहे 0.3% 1% 2008 चीनी या अन्य मीठा पदार्थ या स्प्रिट मिला हो या नहीं, जो अन्य विनिर्दिष्ट या शामिल न किये गये हो। फलों के रस (अंगूर, द्राक्ष सहित) और वनस्पतियाँ के रस, गैर किण्वित, बिना स्पिरिट के, चाहे अतिरिक्त चीनी 2009 अथवा मीठा तत्व मिला हो अथवा नहीं फलों के रस, गुदा/सांद्र, ओटीएस कैन 0.3% 1% 200901 में पैक 0.3% 1% अन्य 200999 अध्याय - 21

		प्रकाण खाद्य त	यास्या		Y	
2101	कॉफी, चाय अथवा मेट के तत्व, सार एवं सान्द्र एवं इन उत्पादों के आधार पर अथवा कॉफी, चाय अथवा मेट के आधार पर इनकी निर्मितियां; रोस्टेड चिकरी और अन्य रोस्टेड कॉफी अनुकल्प, और तत्व; सार एवं उनके सान्द्र;					
210101	इन्स्टेन्ट कॉफी	कि.ग्रा.	3%	22	1%	7.3
210102	भुनी हुई चिकोरी		1%		0.3%	
210199	अन्य		1%		0.3%	

1	2	3				
		3	4	5	6	7
	खमीर,(सक्रिय या निष्क्रिय); अन्य				1	
	एकल सेल सूक्मजीव, मृत (परन्त्					
2102	शीर्ष 3002 के टीकों में शामिल नहीं);] 1	1%		0.3%	
	निर्मित पाक- चूर्ण					
	सॉस एवं उनसे बर्नी वस्तुएं, मित्रित					
	मसाले और मित्रित मिंच मसाला;		i			
2103	सरसाँ चूर्ण एवं मील तथा निर्मित		•			
	सरसाँ					
210301	ओटीएस कैस में बंद कंडीमेंटडस		%		0.3%	
210399	अन्य		%	·	0.3%	
	सूप एवं मांसरस तथा उससे बर्नी		70		0.3%	
2104	वस्तुएं, तदनुरूपी यौगिक खाध निर्मितियां	1	%		0.3%	
 -	आइसक्रीम एवं अन्य खाद्य आइस,					
21050000	चाहे इसमें कोको हो या नहीं	1	%		0.3%	
	खाच निर्मितियां, जिन्हें कहीं और					
2106	विनिर्दिष्ट अथवा शामिल नहीं किया					
2100	गया हो ।	İ	- 1			
	चटनी/मसाले/पेस्ट/सब्जियां/अचार.				 	
210601	ओटीएस कैन में पैक	1	%		0.3%	
210699	अन्य	11	%			
		अध्याय - 22	76	···········	0.3%	
	पेय प	ाञ्चाय - 22 दार्थ, स्पिरिट और सिर	का			
	जल, जिसमें प्राकृतिक या कृत्रिम	414, 14416 5114 1414	144		T	
	मिनरल वाटर और वातित जल					
2201	शामिल है, जिनमें चीनी या अन्य					
	मीठा पदार्थ न मिला हो, न ही फ्लेवर्ड					
	हो, बर्फ और हिम		•		[
220101	बाटल्ड वाटर	19	2/2		0.3%	
220199	अन्य		न्य		 	
	पानी, जिसमें मिनरल वाटर और	X	-		शून्य	
	एरेटेड वाटर भी शामिल है, जिसमें]	
	चीनी या अन्य कोई मीठा करने वाला	1				
2202	पदार्थ या प्लेवर मिला हो, और अन्य	19	/a		0.3%	
	अल्कोहल रहित पेय, जिसमें फल या	'			0.5%	
	वनस्पति का रस जोकि शीर्ष 2009					
	के अंतर्गत आते हैं, न मिला हो।					
22030000	माल्ट से बनी बियर	19	/0		0.3%	. <u>.</u>
220.4	अंगूर से बनी ताजी वाइन इसमें				0.5/0	
2204	फोर्टीफाइड वाइन्स भी शामिल है।	19	6		0.3%	
·	वर्माउथ या अन्य वाइन जो ताजे				f	

	2	3_	4	5	6	7
	L					
	अंगूर से बनी हो जिसे पाइप या अन्य	···				
	स्गंधित पदार्थों का क्लेवर मिला हो			<u> </u>		
	अन्यकिण्वित पेय पदार्थ (जैसे कि			1		
	साइडर, पेरी मीड) किण्वित पेय पदार्थ	,			1	
22060000	और अल्कोहल रहित पेय पदार्थी का		1%		0.3%	
2200000	सम्मिश्रण जो अन्य कही विनिर्दिष्ट					
	या सम्मिलित न हो			<u> </u>		
	किसी अल्कोहल का अन डिनेचर्ड			1	}	
	इथाइल अल्कोहल, जिसमें इसकी					
	मात्रा आयतन के हिसाब से 80			Ì		
2207	प्रतिशत या इससे अधिक हो इयाइल			1		
	अलकोहल या अन्य सिरिट डिनेचर्ड,					
	चाहे कितना भी तेज हो।					
	इथेनॉल अथवा इथाईल अल्कोहल,					
	संशोधित स्पिरिट/ईएनए/ईवीपी अथवा		10/		0.3%	<u> </u>
22071090	2071090 अन्यया जिसमें न्यूनतम 94.5%	1	0.570			
	इथाईल अल्कोहल की शक्ति हो	İ		1		
22071099	अन्य	-	1%		0.3%	
220/1099	अनडिनेचर्ड इयाइल एल्कोहल, जिसमें					
		के किया है प्राप्तिक की	0.70/			
2208	आयतन के हिसाब से एंप्काहल का मात्रा 80 प्रतिशत हो, स्पिरिट शराब		1%		0.3%	
	और अन्य स्पिरिट युक्त पेय	1	1			
	सिरका और सिरका का विकल्प जो	 				
2200	कि एसिटिक एसिड से प्राप्त किया		1%		0.3%	
2209	गया हो			ļ		
	गया हा	अध्याय	- 23			
	क्राल प्रयोगों के उ		शिष्ट, तैयार जान	वराँ का चारा		
	मांस, मीट आफल, मछली या क्रस्टोशियन्स मोलस्क्स या अन्य					
	जलीय अवशेरुकीय प्राणियों से बना		1%		0.3%	
2301	जुलाय अवसम्बन्ध प्राणया स बना धूर्ण आहार या गोलियां जो मानव के		170			
	उपयोग के लिए उपयुक्त न हो, ग्रीब्ज				- 	
	भूसी, शार्प या अन्य अपशिष्ट चाहे गोलियां के रूप में हो या नहीं हो	,				
			1%		0.3%	
2302	अनाज या दाल के पौधों की सिफ्टिंग		1/4			
	मिलिंग या अन्य प्रकार से तैयार किये	'				1
	गये हैं।		-			1
	स्टार्च युक्त उत्पाद के अपशिष्ट इसे					
	प्रकार के अन्य अपशिष्ट, बीट पल्प		10/		0.3%	
2303	खोई और चीनी के उत्पादन में पैद		1%		0.578	
	होने वाले अपशिष्ट, ब्रेविंग य					
	डिस्टिलिंग डेंग्स और कचरे चाहे दे	1				

1	2	3	4	5	6	7
				<u> </u>		<u> </u>
	गोलियों के रूप में हो या नहीं।			<u></u>		
	खली या अन्य ठोस अपशिष्ट चाहे वे					
2304	पिसे या गोलियों में हो या नहीं जो		1%		0.3%	
	सोयाबीन तेल के निष्कर्षण से प्राप्त किये गये हैं।		•		0.570	
	खली या अन्य ठोस अपशिष्ट चाहे वे					
2305	पिसे या गोलियों में हो या नहीं जो		104			
4000	मूंगफली के तेल के निष्कर्ष से प्राप्त		1%		0.3%	
	किये गये हाँ।					
	खली या अन्य ठोस अपशिष्ट चाहे वे					
	पिसे या गोलियों में हो या नहीं जो					
2306	वनस्पति वसा या तेल के निष्कर्ष से		1%		0.3%	
	प्राप्त किये गये हो उनसे भिन्न जो					
22070000	शीर्ष 2304 या 2305 में आते हैं।					
23070000	वाइन, लीस, अगॉल		1%		0.3%	
23080000	वनस्पति पदार्थ या वनस्पति अपशिष्ट					
	वनस्पति अपशिष्ट और इसके उप उत्पाद, चाहे गोलियां के रूप में हो या					
	नहीं जो पशुओं के आहार के रूप में		1%		0.3%	
	प्रयोग किये जाते हों, जो अन्य कहीं				0.570	
	विनिर्दिष्ट या शामिल न हाँ					
	ऐसा उत्पाद जो पशु आहार के रूप में					
2309	प्रयुक्त हो		1%		0.3%	
		अध्याय - (24	<u> </u>		
	तम्बाक्	और विनिर्मित त				
2401	गैर विनिर्मित तम्बाक्, तम्बाक् वचन		_ <u> </u>		T	
24011000	गैर विनिर्मित तम्बाक्		1%		0.3%	
24011099	अन्य		1%	<u> </u>	0.3%	
2402	सिगार, चेरुट सिगारिलोस और सिगरेट				0.570	
2402	जो तम्बाक् या तम्बाक् के विकल्प					
4022000	कंज्युमर पैक में पैक की गई सिगरेटें	200 स्टिक	4%	19.2	1.9%	9.1
4022099	अन्य		1%		0.3%	
	अन्यविनिर्मित तम्बाक् और विनिर्मित					
2403	तम्बाक् विकल्प होमेजिनाइज्ड या					
2.00	रिकान्स्टीटयूटेड तम्बाक्, तम्बाक्	Ì				
	निष्कर्ष और इसका इत्र					
4039900	उचित पैंकिंग सामग्री में पैक किए		1%		0.307	
	गए तम्बाकू मीठा, तम्बाकू पेस्ट		1 70		0.3%	
03000099	अन्य		1%		0.3%	
	लवण, गर्न्धक, मिट्टी और पत्थर, प	अध्याय - 2				

1	2	3	4	5	6	7
-			 			
	लक्ण (टेबल साल्ट और डिनेधर्ड		1			
	साल्ट समेत) और शुद्ध सोडियम				6.50	
	क्लोराइड चाहे जलीय विलयन के रूप					
2501	में हो या नहीं या इनके एंडी केकिंग					
	या क्री फलाइंग एजेंट मिले हो या					
	नहीं, समुद्र का जल					
	एचडीपीई-एलडीपीई-पीपी से बुने हुए					
	बैगो में पैक किए गए साधारण लवण		1.20/		1.3%	
25010010	(जिसमें ऑयोडाइज्ड लक्ण सम्मिलित		1.3%		1.576	
	(*)		ļ			
25010090	अन्य		शून्य	-	शून्य	
25020000	अन रोस्टेड आयरन पाइराइट्स		शून्य		शून्य	
	सभी प्रकार की गंधक भावल					
2503	उर्ध्वपातित गंधक प्रेसिपिटेटेड सल्फर		शून्य		शून्य	
2000	और कोलाइडल सल्फर से भिन्न					
2504	प्राकृतिक ग्रेफाइड					
1.2000	विभिन्न ग्रेडॉ के कार्बीफॉइस		1.20/		1.3%	
250410	(रसायनिक अम्ल माना गया बेफाइट)		1.3%		1.376	
250499	अन्य		शून्य		श्न्य	
	सभी प्रकार के प्राकृतिक सैण्ड्स, चाहे			-		
2505	रंगीन हो या नहीं, अध्याय 26 में		शून्य		शून्य	
	दिये गये धात् युक्त सैण्ड से पृथक					,
	क्वार्ट्स (प्राकृतिक सैण्ड्स से पृथक)					
	क्वार्ट्जाइट चाहे बेतरतीब तराशे गये					
2506	हो या केवल काटे गये हो, या अन्य		शून्य		शून्य	
2500	किसी प्रकार से आयाताकर ब्लाक या		1			
	स्लैब में (वर्गाकार समेत)					
	कायोलिन और अन्य कायोलिनिक					
2507	मिट्टी चाहे कैल्सि नाइज्ड हो या नहीं		शून्य		श्र्न्य	
	अन्य प्रकार की क्ले (जो शीर्ष 6806					
	में दी गई विस्तृत क्ले से भिन्न हैं)					
	एंडुलिसाइय, काइनाइट तथा					
	सिलोमिनाइट चाहे ये कैल्साइन्ड हो					
2508	या नहीं म्यूलाइट चमोट या दिनास					
	मिट्टी प्राकृतिक कैल्सियन फास्फेट					
	प्राकृतिक एल्यूमीनियम कैप्सियम		1			
	प्राकृतिक एल्यूमानियम कान्त्रपन फारफेट और फारफेटिक चाक					
25081090	प्रसंस्कृत बन्टोनाइट		1.3%		1.3%	
25081090	अन्य		शून्य		शून्य	
25081099 25090000	खडिया		शून्य		शून्य	
2510	प्राकृतिक कैल्सियम फास्फेट, प्राकृतिक		शून्य		शून्य	

1	2	3	4	5	6	7
	एल्यूमीनियम कैत्सियम फास्फेट और फास्फेटिक चाक			•		
2511	प्राकृतिक बेरियम सल्फेट (बेराइट्स) प्राकृतिक बेरियम कार्बोनेट (केयेराइट) चाहे कैल्साइन्ड हो या नहीं। शीर्ष 2816 में दिये गये बेरियम ऑक्साइड		शून्य		शृत्य	
2512	से मिन्न सिलीसियस फासिल आहार (जैसे कि कीजंगलुहर, टिपोलाइट और डायटोमाइट) और इसी प्रकार सिलीसियस मिट्टी, चाहे कैल्साइन्ड हो या नहीं जिसका आपेक्षिक घनत्व 1 या इससे कम हो		शून्य		शून्य	
2513	झांवाष्पत्थर, एमरी, प्राकृतिक करण्डम, प्राकृतिक तांमड़ा अन्य प्राकृतिक एब्रेसिव जो हीट ट्रीटेड हो या नहीं		शून्य		शून्य	
25140000	स्लेट, चाहे बेतरतीबी से छाटे गये हो, या केवल कटे हो, आरे या अन्य प्रकार से, आयातकार ब्लाक या स्लैब में (वर्गाकार समेत)		शूल्य		शूल्य	
2515	संगमरमर, ट्रवर्टाइन, इकासाइन और अन्य चूने से बना स्मारक या भवन पत्थर, जिनका आपेक्षिक घनत्व 2.5 या इससे अधिक हो ओर एलाबस्टर चाहे वेतरतीव से छाटे गये हो या काटे गये हो, आरे या अन्य प्रकार से, आयाताकार (वर्गाकार समेत) ब्लाक या स्लैंब में		शून्य		शून्य	
2516	ग्रेनाइट, पोरफाइरी, बेसाल्ट, सैण्ड स्टोन चाहे ये बेतरतीब से छाटे गये हों या नहीं या केवल काटे गये हो, आरे या अन्य प्रकार से, आयताकार (वर्गीकार समेत) ब्लाक या स्लैब में		शून्य		शून्य	
2517	कंकड़, बजरी, तोड़े या क्रश किये हुए, किसी भी प्रकार के, जिनका प्रयोग कंकरीट रेलवे ट्रैंक बनाने में या अन्य बेलास्ट, शिंगल या पिलंट में हो, चाहे ये हीट ट्रीटेंड हॉ या नहीं, चाहे ये इस शीर्ष के प्रथम भाग में आते हों या नहीं, टार्ड मैकाडम, ग्रेल्यूल्स चिमिंग्स और पाउडर उस पष्टतर के जो शीर्ष		श्रूच्य		शून्य	

1	2	3	4	5	6	7
	2515 या 2516 में आते हैं, चाहे हीट					
	ट्रीटेड हो या नहीं				 	
	डासोमाइट चाहे कैस्साइण्ड या सिन्दर्ड					
	हो या नहीं, जिसमें ऐसे डोसोमाइट					
	शामिल है, जो बेतरीब से छाटे या		1			
2518	काटे गये हैं आरे या अन्य किसी		शून्य .		शून्य	
	प्रकार से, आयातकार (वर्गाकार समेत)				1 1	
	ब्साक्स वा स्तैब में डोसोमाइट रैमिंग					
	मिक्स				-	
	प्राकृतिक मैग्नीशियम कार्बोनेट					
	(मॅग्नेसयम प्रयूण्ड मेग्नेशिया (डेड					
	बर्न्ड) सिन्टर्ड मैग्नेशिया चाहे इसमें			•		
2519	अन्य ऑक्साइड की थोड़ी बहुत मात्रा		शून्य		श्रृत्य	
	हो या नहीं जो सिन्टरिंग के पहले					
	मिलाई गई हो अन्य मैग्नीसियम					
	ऑक्साइड चाहे शुद्ध हो या नहीं					
	जिपसम एनहाइड्रिड, प्लास्टर्स (जिसमें कैल्साइन्ड वा कैलिसम सल्फेट से					
	बना है) चाहे रंगीन हो या नहीं, चाहे		शून्य		शृज्य	
2520	इसमें कम मात्रा में एक्सीलारेटर या					
	रिटार्डर हो या नहीं					
	ताइम स्टोन प्सक्स. लाइम स्टोन		· 			
	और अन्य कैलकेरियस स्टोन, जिनका				-	
2521	प्रयोग चूना या सीमेंट बनाने में होता		शून्य		श्रृत्य	
	8					
	क्विक लाइम, स्तैक्ड लाइम या					
	हाइड्रोलिक लाइन, शीर्ष 2825 में आने				शून्य	
2522	वाले कैल्सियम ऑक्साइड वा		श्रृत्य			
	हाइड्रॉक्साइड से मिन्न					
	पोर्टलैण्ड सीमेंट, एलीमिनस स्लैंग					
	सीमेंट सुपर सल्फेट सीमेंट इसी प्रकार		·			
2523	के हाइड्रांसिक सीमेंट चाहे ये रंगीन हो					
	या नहीं या क्लिंकर्स के रूप में हो या					
_	नहीं					
25232100	पोर्टलॅंड सीमॅट-सफेद	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.3%		1.3%	
	सामान्य पोर्टलैंड सीमेंट/पोर्टलैंड सीमेंट				1 20/	
252329	पोजोलोना/पोर्टलैंड स्लेग सीमेंट/ऑयल		1.3%	1	1.3%	
	वेल सीमेंट					
	सामान्य पोर्टलैंड सीमेंट /पोर्टलैंड				1.28/	
25232900	सीमेंट पोजोसोना/पोर्टसैंड स्लेग		1.3%		1.3%	
	सीमेंट/ऑयल वेल सीमेंट का विसंकर			1		

1	2	3	4	5	6	7
	T					
2524	एस्बेस्टस		शून्य		शून्य	
2525	अभ्रक, इसके टुकड़े या अश्वक का अपशिष्ट		शून्य		शून्य	
2526	प्राकृतिक स्टियेटाइट, चाहे ये बेतरतीब से काटे गये हो या केवल काटे गये हो या नहीं, आरे या अन्य किसी प्रकार से आयताकार (वर्गाकार समेत) ब्लाक या स्लैब में		शून्य		शून्य	
2527	लोप किया गया है।					
2528	प्राकृतिक बोरेट्स और उसके सान्द्र (चाहे कैल्साइन्ड हो या नहीं) लेकिन इनमें वे बोरेट्स नहीं है जो प्राकृतिक ब्राइन से अलग किये गये हैं। प्राकृतिक बोरिक एसिड जिसमें एच-3 बीओ-3 85 प्रतिशत से अधिक हो, शुष्क भार पर गणना के आधार पर		शून्य		श्रूच्य	
2529	फेल्सपार, ल्यूसाइट, नेफेलाइन और नेफेलाइन सीनाइट फ्ल्यूओर्स्पार		शून्य		शून्य	
2530	खनिज जो अन्य कहीं विनिर्दिष्ट न हो		शून्य		शून्य	
		अध्याय अयस्क, धातुमर				
2601	लौह अयस्क एवं सांद्र, रोस्टेड लौह पायराईट सहित					
260101	लौह अयस्क पेलेट्स (लिमोनाईट अयस्क से)		1.3%		1.3%	
260102	लौह अयस्क पेलेट्स (हेमेलाईट अयस्क से)		1.3%		1.3%	
260199	अन्य		शून्य		शून्य	
2602	मैगनीज अयस्क और इसके सांद्र फेरुजीनस मैगनीज अयस्क और इसके सांद्र समेत जिसमें मैंगनीज की मात्रा 20 प्रतिशत या इससे अधिक हो, शुष्क भार के आधार पर		शृज्य		शून्य	
26030000	तांबा अयस्क और सान्द्र	<u> </u>	शून्य		शून्य	
26040000	निकेल अयस्क और सान्द्र		शून्य		शून्य	
26050000	कोबाल्ट अयस्क और सान्द्र	· ·	शून्य		शून्य	
2606	एल्युमीनियम अयस्क और सांद्र				**	
260601	केल्साइन्ड बाक्साइट		1.3%		0.4%	
260699	अन्य		शून्य		शून्य	
26070000	लेड अयस्क और सांद्र		 		1	

11	2	3	4	5	6	7
2607000001	लेड सांद्र		1.3%		1.3%	
2607000099	अन्य		शून्य		शून्य	
26080000	जिंक अयस्क और सांद्र					
2608000001	जिंक सांद्र		1.3%	····	1.3%	
2608000099	अन्य		शून्य		शून्य	
26090000	टिन अयस्क और सांद्र	•	शून्य		श्रूय	
2610	कोमियम अयस्क और सांद्र		शून्य		शून्य	
26110000	अगस्टन अयस्क और सांद्र		शून्य		शून्य	
2612	यूरेनियम अयस्क और सांद्र	_	श्रृन्य		शून्य	
2613	मोलीब्डेनम अयस्क और सांद्र		शून्य		शून्य	
2614	टिटैनियम अयस्क और सांद्र		शून्य		शून्य	
2615	नियोबियम, टैण्टालम वानडियम या		शून्य		शृन्य	
	जिक नियन अयस्क और सांद्र		* '		Ψ,	
2616	बहुमूल्य धातुओं के अयस्क और सांद्र		शून्य		शून्य	
2617	अन्य अयस्क और सांद्र		शून्य		शून्य	
	गेनुलेटेड स्लैग (स्लैग सैण्ड) जो लोहा					
26180000	और इस्पात के विनिर्माण में पैदा होते		शून्य		शून्य	
	ŧ				1	
	स्लैग, इंग्स (ग्रेनुलेटेड स्लैंग से					······································
2619	भिन्न) स्केलिंग या अन्य अपशिष्ट			श्रृन्य		
2019	जो लोहा और इस्पात के विनिर्माण से		शून्य		र्गून्य	
	पैदा होते हैं					
	स्लैंग, ऐश और अपशिष्ट (जो लोहा					
2620	और इस्पात के विनिर्माण में पैदा होते					
2620	है उनमें भिन्न) जिसमें आसैनिक घातु		शून्य	शून	शून्य	
	या अन्य यौगिक मिश्रित हो					
	अन्यस्लैग या ऐश जिसमें सीवीड ऐश		1			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
0.00	(केल्प) भी मिश्रित हो ऐसा और					
2621	अपशिष्ट जो स्युनिसिपल कचरो को		शून्य		शून्य	
	जलाने से पैदा होते हैं					
		अध्याय - 27			<u> </u>	
	खनिज ईंधन, खनिज तेल और :	उनके आसवन के	उत्पाद, बिटुमनी	पदार्थ, खनिज म	ग्रेम	
2701	कोयला, ब्रीक्वेटस, ओवाइड और इसी					
	तरह के ठोस ईंधन जो कौयले से बने		शून्य	Ì	शून्य	
	हों			}	-	
2762	लिग्नाइड, जेट को छोड़कर , चाहे इसे					
2702	संचित किया गया हो अथवा नहीं	ł	शून्य		शून्य	
	पीट (पीट लिटर सहित) चाहे एकत्र					

1	2	3	4	5	6	7
2704	कोयले का, लिगनाइट का अथवा पीट का कोक एवं सेमी-कोक, चाहे यह संचित किया गया हो अथवा नहीं, रिटॉर्ट कार्बन		शूल्य		श्रृत्य	
27050000	पेट्रोलियम गैसों के अलावा, कोयला गैस, वाटर गैस, प्रोइयूसर गैस एवं इसी तरह की गैसें तथा अन्य गैसीय हाइड्रोकार्बन		श्रृत्य		श्रृत्य	
2706	कोयले से, लिग्नाइट से अथवा पीट से आसवित तार और अन्य खनिज तार, पुन:संघटित करने के साथ, घाहे इसे निर्जलित अथवा आंशिक रूंप से आसवित किया गया हो अथवा नहीं		श्रृत्य		श्रृत्य	
2707	तेल और अन्य उत्पाद जो उच्च तापमान वाले कोलतार के आसवन से बने हैं, इसी तरह के उत्पादों, जिनमें सुगंधित संघटकों का भार गैर एरोमैटिक संघटकों के भार से बढ़ जाता है।		श्न्य		श्च्य	
2708	पिच एवं पिच कोक, जिसे कोलतार अथवा अन्य खनिज तार से प्राप्त किया गया हो		शून्य		श्रृत्य	
27090000	पेट्रोलियम तेल एंव वह तेल जिसे बिटुमिनस खनिज, क्रूड से प्राप्त किया गया है।		शृज्य		शून्य	
2710	पेट्रोलियम तेल एवं वह तेल जिसे बिटुमिनस खनिज से प्राप्त किया जाता है, क्रूड को छोड़कर, सम्पाक जो कहीं भी विनिर्दिष्ट अथवा सम्मिलित नहीं है, जिसमें 70 प्रतिशत या इससे अधिक पेट्रोलियम तेल अथवा बिटुमिनस खनिज से प्राप्त तेल का भार निहित हैं। ये तेल सम्पाकों के मृत संघटकों से हैं, अपशिष्ट तेल					
271001	विशेष आर्थिक जोन में अवस्थित यूनिटों को घरेलू तेल कम्पनियों द्वारा आपूर्ति किया गया हाई स्पीड डीज़ल		शून्य		श्रृत्य	
271002	विशेष आर्थिक जोन में अवस्थित यूनिटों को घरेलू तेल कम्पनियों द्वारा आपूर्तित भट्टी का तेल		शून्य		शृन्य	
271003	इंडस्ट्रियल/आटोमेटिक लुब्रीकेन्ट्स	कि.ग्रा.	3.3%	8.3	3.3%	8.3

1	2	3	4	5	6	7
271000	12			· · · ·	· · · · · · · ·	
271099	अन्य पेट्रोलियम गैसें एवं अन्य गैसीय		शून्य	ļ <u>-</u>	श्रृत्य	
2711	पट्रालयम गस एव जन्य गसाय हाइड्रोकार्बन		शून्य	ĺ	शून्य	
·	पेट्रोलियम जेली, पैराफिन वैक्स,	<u> </u>		<u> </u>	-	
	माइक्रोक्रायस्टैलिन, पेट्रोलियम वैक्स,			ļ	1	
	स्लौक वैक्स, ओजोकेराइट, लिग्नाइट					
	मोम, पीट मोम, अन्य मिनरल मोम					
2712	तथा इसी तरह के उत्पाद जो		श्र्न्य		शून्य	
	सिन्थेसिस अथवा दूसरी प्रक्रियाओं					
	द्वारा प्राप्त किए जाते हैं, चाहे रंजित					
	हों अथवा नहीं ।					
	पेट्रोलियम कोक, पेट्रोलियम, बिट्रमन					
2713	और पेट्रोलियम तेल अथवा बिटुमिनस					
#/13	खनिजों से प्राप्त तेलों के अन्य अवशेष					
271301	कैल्साइन्ड पेट्रोलियम कोक		1.7%	-	1.7%	
271399	अन्य		शून्य		शून्य	
	बिट्रमन एवं ऐसफैल्ट, नेचुरल,		* .		* .	
	बिटुमिनियस अथवा शिला तेल और		शून्य			
2714	तार सैन्ड्स, एजफाल्टीटस एवं				शून्य	
	एसेफैल्टिक रॉक्स					
	नेचुरल ऐसफैल्ट, नेचुरल बिट्रमन,					
	पेट्रोलियम बिट्रमन, मिनरल तार					
2715	अथवा मिनरल पिच पर आधारित				91 -31	
2715	बिटयूमिनियम मिक्सचर		शून्य		शून्य	
	(उदाहरणार्थ, बिट्यूमिनियम मास्टिक					
	कट बैंक)					
7160000	इलैक्ट्रीकल एनर्जी		श्रून्य		शून्य	
		अध्याय -				
अकाबीनेक र	सायन, बहुमूल्य धातुओं के कार्बनिक या अ	कार्वनिक यौगिव	ह, दुर्लभ मृतिका धा ।	तुओं के, रेडियो-।	रेक्टिव तत्व या सम	स्यानिक
	।-रासायनिक तत्व				ļ	
2801	फलोरिन, क्लोरिन, ब्रोमीन और		1.3%		1.3%	
	आयोडीन गंधक, उर्ध्वपातित या अवक्षेप्त,					
2802	गंधक, उर्ध्वपातित या अवक्षेस, कोलाइडल गंधक					
280201	अध्लनशील सल्फर		1 704		1.224	
280299	अन्य		1.3%		1.3%	
400477	जन्य कार्बन (काला कार्बन और अन्य		1.3%		1.3%	
2803	प्रकार का कार्बन जो अन्यत्र विनिर्दिष्ट		İ			
2803						

1	2	3	4	5	6	7
2803000099	अन्य	I	1.3%		1.3%	
	हाइड्रोजन, दुर्लभ गैसें और अन्य					
2804	अधात्					
28047020	फास्फोरस, लाल	कि.ग्रा.	3%	8.5	3%	8.5
2804000099	अन्य		1.3%	"	1.3%	
2805	क्षार या क्षारीय भू-धातुए, दुलर्भ भू- धातुएं स्कॅंडियम और यद्रियम, चाहे या अंत:मिश्रित या अंत:मिश्राधातु हैं या नहीं, पारा		1.3%		1.3%	
	11-अकार्बनिक अम्ल और गैर घातुओं के अकार्बनिक ऑक्सीजन यौगिक					
2806	हाइड्रोजन क्लोराइड, (हाइड्रोक्लोरिक अम्ल) क्लोरोसल्फरिक अम्ल		1.3%		1.3%	
2807	सल्फयुरिक अम्ल, ओलियम		1.3%		1.3%	
2808	नाइट्रिक अम्ल, सल्फोनाइट्रिक अम्ल		1.3%		1.3%	
2809	डाइफास्फोरस पैँटाऑक्साइड, फासफोरिक अम्ल, पोलीफास्फोरिक अम्ल, चाहे वे रासायनिक रूंप से परिभाषित किए गए हों अथवा नहीं					
28091000	डि- फासफोरस पेन्टाऑक्साइड		1.3%		1.3%	
28092010	फासफोरिक एसिड	कि.ग्रा.	2.8%	5.5	2.8%	5.5
28092020	पोली फोसफोरिक अम्ल 85%		1.3%		1.3%	
28092030	फोस्फोरस पेन्टोक्साईड		1.7%		1.7%	
28092040	आर्थोफास्फोरिक अम्ल	कि.ग्रा.	2.2%	2.1	2.2%	2.1
2809000099	अन्य		1.3%		1.3%	
2810	बोरोन के ऑक्साइड, बोरिक अम्ल		1.3%		1.3%	
2811	अन्य अकार्बनिक अम्ल और अधातुओं के अन्य अकार्बनिक आक्सीजन यौगिक					
2811110001	एनहाइड्रीयस हाइड्रो फ्लोरिक अम्ल		1.7%		1.7%	
2811[10002	हाइड्रो फ्लोरिक अम्ल 70 प्रतिशत		1.3%		1.3%	
28111990	फलोबोरिक अम्ल 50 प्रतिशत		1.3%		1.3%	
28112200	सिलीकन डाई ऑक्साइड		1.3%		1.3%	
2811000099	अन्य		1.3%		1.3%	
	।।।.हैलोजन अथवा अधातुओं के सल्फर यौगिक					
2812	अधातुओं के हैलाइड और हैलाइड ऑक्साइड					
28121020	फॉसफोरस ट्राइक्लोराइड		1.7%		1.7%	
28121030	फॉसफोरस ऑक्सीक्लोराइड		1.3%		1.3%	
28121090	फॉसफोरस पॅटाक्लोराइड		1.3%		1.3%	

	2	3	4	5	6	7
1 1			<u></u>			
312000099	37-4		1.3%		1.3%	
2813	अधातुओं के सस्पन्नड, वाणिज्यिक					
	कारपोरिक सरकाइड		,1.3%		1.3%	
28139090	फोरफोरस पैटासस्काइड 98 प्रतिसत		1.3%		1.3%	
813000099	अन्य IV. अकर्वनिक शारक और ऑक्साइड,		-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	ए. जनम्बान्य सार्यः आर अस्यसाइः हार्ह्युजीवसाइः और पैशवसाइः अधवा धात्एं					
2814	अमोनिक, निर्जस या जलीव घोल में		1.3%		1.3%	
2815	सोडियम हाइड्रॉक्साइड, (कास्टिक			·		
2 013	सोडा), पोटेसिकम हाइड्रोक्साइड, (कास्टिक पोटास) सोडियम या पोटेसियम का पैराक्सोइड					
	कास्टिक सोझ परीक्स/सोसिड		1.3%		1.3%	
28151110	कास्टिक पोटास पसैक्स	कि.या.	2.8%	1.7	2.8%	1.7
28152000	I	कि.ग्रा.	2.8%	1	2.8%	1
28152010	कास्टिक सोझ घोस	14	1.3%		1.3%	
28150000 99 2816	अन्य मैन्सीसियम के हाइज्लॅक्साइड और पैराक्साइड, स्ट्रामसियम वा बेरियम के ऑक्साइड, हाइज्लेक्साइड और		1.3%		1.3%	
2817	देरॉक्साइड जिल्का ऑक्साइड, जिल्क पैराऑक्साइड					
2817001001	जिंक ऑक्साइड	कि.या.	3.8%	7.1	3.8%	7.1
	जिंक ऑक्साइड आईपी/बीपी/वूएसपी	कि.या.	3.8%	9,2	3.8%	9.2
2817001002	वेड जिंक ऑक्साइड,(शत प्रतिशत शुद्धता)	कि.ग्रा.	3.8%	7.8	3.8%	7.8
2817001003			1.3%		1.3%	
2817000099 2818	अन्य कृत्रिम कोरोन्डम, चाहे संसायनिक रूप से परिभाषित हो या न हो, एल्यूमिनियम ऑक्साइड एल्युमिनियम					
	हाइड्रॉक्साइड ऐस्ट्रिमा ट्राईहाइड्रेड		1.7%		1.7%	
28183000		कि.ग्रा.	2.8%	1.3	2.8%	1.3
28183010	केससङ्ग्ड एसुमिना		1.3%		1.3%	
2818000099	अन्य ब्रोजियम ऑक्साइड और				1.20/	
2819	हाइड्रॉक्साइडस		1.3%		1.3%	
2820	मेगनीड ऑक्साइड		1.3%	 	1.570	
2821	लीह ऑक्साइड और हाइड्रॉक्साइड रंगील मिही जिनमें पाईस ऑक्साइड (एफई ₂ ओड)के रूप में मूल्यांकित					

1	THE GAZETTI			NO AL TY AIL I	II.V	REIL SEC. 3
L	2	3	4	5	6	7
1	संयुक्त लोहे के भार के 70 प्रतिशत	l	ı	1		
	अथवा इससे अधिक हो					
282101	जामा फेरिक ऑक्साईड (ऑडियो ग्रेड)					
282199	अन्य		1.7%		1.7%	
	कोबाल्ट ऑक्साइड और हाइड्रोक्साइड,		1.3%		1.3%	
2822	वाणिज्यिक कोबाल्ट ऑक्साइड		1.3%		1.3%	
2823	टिटैनियम ऑक्साइड				1.570	
	टिटैनियम डॉइऑक्साइड एनाटेस 98					
28230010	प्रतिशत	कि.ग्रा.	2.8%	5.3	2.8%	5.3
28230020	टाइटेनियम डायोक्साईड (रुटाईल)		1.20/			J.J.
2823000099			1.3%	 	1.3%	
	सीसा ऑक्साइड, रेड सीसा और औरंज		1.3%		1.3%	
2824	सीसा					İ
28241010	सीसा ऑक्साइड पीला लिथार्ज		1.20/	 		
28242000	सीसा ऑक्साइड लाल (लाल सीसा)		1.3%		1.3%	
28249000	सीसा ऑक्साइड थे (सीसा सबऑक्साइड		1,3%	ļ	1.3%	
2824000099	अन्य		1.3%		1.3%	
2024000099	हाइड्रॉजिन और हाइड्रॉक्सीलेमाइन और		1.3%	<u> </u>	1.3%	
	उनके अकार्बनिक लवण: अन्य				1	
2825	अकार्बनिक आधार; अन्य धातु		1.20/			
	ऑक्साइड, हाइड्रॉक्साइड और		1.3%		1.3%	
	पैराक्साइडस ।					
	V. अकार्बनिक अस्त और धातुओं के			-	<u> </u>	
	लवण और पैरॉक्सी लवण					
	फ्लोराइड, फ्लोरोसिलिकेट		 	<u> </u>		
2826	फ्लोरोल्यूमिनेटस और अन्य जटिल		ļ			
	फ्लोरीन साल्ट					
28261110	अमोनियम बाइफ्लोराइड		1.20/	 		
28261200	एल्यूमिनियम फलोराइड		1.3%		1.3%	
2826199001	पोटेशियम फलोराइड		1.3%		1.3%	
2826199002	पोटेशियम टिटेनियम फलोराइड		1.3%		1.3%	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
2826000099	अन्य		1.3%		1.3%	
20200000	क्लोराइड, क्लोराइडऑक्साइड और		1.3%		1.3%	
	क्लोराइडहाइड्रोक्साइड, ब्रोमाइड और		İ			
2827	ब्रोमाइड ऑक्साइड, आयोडाइडज्ड और					
	आयोडाइड आक्सॉइडस					
28273200	एल्यूमिनियम कलोराइड एनहाश्ड्रस	कि.ग्रा.	2 224			
28273201	पोली एल्यूमिनियम कलोराइड	।क. ग्रा.	2.2%	1.7	2.2%	1.7
2827599003	टेट्रव्युटाइल एमोनियम ब्रोमाइड	कि.ग्रा.	1.7%		1.7%	
28276010	पोटेशियम आयोडाइड बीपी/यूएसपी		3%	13.8	3%	13.8
	सोडियम आयोडाइड	कि.ग्रा.	2.2%	90.6	2.2%	90.6
		कि.ग्रा.	2.2%	36.9	2.2%	36.9

1	2	3	4	5	6	7
28276030	निकेल क्लोराईड		1.3%		1.3%	
2827000099	अन्य		1.3%		1.3%	
	हाइपोक्लोराइटस, वाणिज्यिक					
2828	कैल्शियम हाइपोक्लोराइड, क्लोराइट,					
	हाइपोब्रोमाइट					
	स्टेबल ब्लीचिंग पाउडर क्लोरीन	•				
28281010	अंतर्वस्तु का 36 प्रतिशत की सीमा तक		1.3%		1.3%	
	कैल्शियम हाइपोक्लोराइट क्लोरीन					
28281020	अंतर्वस्तु का 60 प्रतिशत से अधिक की		1.3%		1.3%	
70701A%	सीमा तक					
28281030	कैल्सियम हाइपोक्लो राईड हाइड्रोटेड		1.3%		1.3%	
2828000099	अन्य		1.3%	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.3%	
	क्लोरेट और परक्लोरेट, ब्रोमेट और					
2829	परब्रोमेट, आयोडेट और परआयोड्रेड					
282901	पोटेशियम क्लोरेट		1.7%		1.7%	
282999	अन्य		1.3%		1.3%	
	सल्फाइड, पालीसल्फाइड चाहे वे					
2830	रासायनिक रूप से परिभाषित हो या न					
	हो					
28301000	सोडियम सल्फाइड	कि.ग्रा.	3%	1.8	3%	1.8
283000099	अन्य		1.3%		1.3%	
2831	डिथियोनाइट्स और सल्फॉआक्सीलेट					
28311010	सोडियम हाइड्रो सल्फाइट	कि.ग्रा.	2.8%	2.8	2.8%	2.8
28311020	सोडियम फोर्मलडिहाइड सल्फोक्सीलेट		1.7%		1.7%	
28319020	जिंक फोर्मलडिहाइड सल्फोक्सीलेट		1.7%		1.7%	
2831000099	अन्य		1.3%		1.3%	
2832	सल्फाइट, थियोसल्फेट		1.3%		1.3%	
2833	सल्फेट; एलम; पर-ऑक्सोसल्फेट, (पर-सल्प्ल्फेट)					
28332300	बेसिक क्रोमियम सल्फेट		1.3%		1.3%	
28332400	निकेल सल्फेट	·	1.3%		1.3%	
28332500	कॉपर सल्फेट (क्रिस्टलाजेशन के 5 मोलिक्यूल पानी के साथ)		1.7%		1.7%	
28332940	मेगनीज सल्फेट मोनोहायड्रेट		1.7%		1.7%	
28332990	कोबाल्ट सल्फेट	कि.ग्रा.	2.8%	13.3	2.8%	13.3
2833000099	अन्य		1.3%		1.3%	
2834	नाइट्राइट्स; नाइट्रेट्स	-				· · · · · ·
283401	सोडियम नाइट्राईट	कि.ग्रा.	2.8%	1.6	2.8%	1.6
283402	डिसाइक्लोहेक्सिल अमोनियम नाइट्रेट		1.3%		1.3%	

1	2	3	4	5	6	7
				,		
	(डिचन)					
283499	अन्य		1.3%		1.3%	
	फॉस्फोनेट (हाइपोफॉस्फाइट)					
	फॉस्फोनेट्स (फॉस्फाइट) और					
2835	फॉस्फेट पोलीफॉस्फेट, चाहे वे					
	रायानिक रूप से परिभाषित किए गए					
202501	हाँ अथवा नहीं				18"	
283501	सोडियम टाइपोली फोस्फेट		1.3%		1.3%	
283502	टाइफिनायल फॉस्फेट	कि.ग्रा.	3%	5.5	3%	5.5
283599	अन्य		1.3%		1.3%	
	कॉर्बोनेट पर-ऑक्सोकार्बोनेट,					
	(परकार्बोनेट्स) पर-कार्बोनेट,					
2836	वाणिज्यिक अमोनियम कार्बोनेट,				-	
	जिसमें अमोनियम काबॉनेट अंतर्विष्ट					
20274000	£					
28364000	पोटेशियम कार्बोनेट	1	1.3%		1.3%	
28365000	कैल्शियम कार्बोनेट बेरियम कार्बोनेट		1.7%		1.7%	
28366000			1.7%		1.7%	
28367000	जिंक कार्बोंनेट		1.7%		1.7%	
2836000099	अन्य		1.3%		1.3%	
2837	साइनाइड, साइनाइड ऑक्साइड और मित्रित साइनाइड					
28371100	सोडियम साइनाइड पाउडर/ गोलियाँ/ ग्रेन्यूल		1.7%		1.7%	
28371910	पोटेशियम साङ्नाइड		1.3%		1.3%	
28371920	कॉपर साइनाईड		1.3%		1.3%	
28371990	जिंक साइनाइड		1.3%	·	1.3%	
2837000099	अन्य		1.3%		1.3%	
2838	छोड दिया गया				1.570	
2839	सिलिकेट, वाणिज्यिक क्षार घातु सिलिकेट)/ -			
28391100	सोडियम मेटा सिलीकेट मोनोहाइड्रेट		1.3%		1.3%	
28391900	सोडियम सिलिकेट	मेट्रिकटन	3%	655		
2839000099	अन्य	VIIÇAICVI	1.3%	033	3%	655
2840	बोरेट्स, पर-ऑक्सोबोरेट (पर-बोरेट)		1.3%		1.3%	
2841	आक्सो चातु या पराक्सो चातु अम्लॉ के लवण		1.576		1.3%	
28412010	जिंक क्रोम		1 20/		1.204	
28412010	पोटेशियम डाइक्रोमेट	कि.ग्रा.	1.3%		1.3%	
28416100	पोटेशियम परमेगनेट	कि.ग्रा.	2.8%	6.2	2.8%	6.2
2841000099	अन्य	।क.श्री.	3%	5.9	3%	5.9
シャナエレンサンフラ	VI- 7	1	1.3%		1.3%	

1	2	3	4	5	6	7
	अकार्बनिक अस्त या पैरोक्सो अस्त		j			
	के अन्य लवण, (जिसके अंतर्गत		1.3%	į	1.3%	
2842	एल्यूमीनोसिलिकेट हैं चाहे वे		1.576			
	रासायनिक रूप से परिभाषित हाँ					
	अथवा नहीं) एजाइड से मिन्न					
	VI. विविध					<u></u>
	कोलाइडी बहुमूल्य धातुएं, बहुमूल्य					
	धातुओं के अकार्बनिक या कार्बनिक		शून्य		शून्य	
2843	याँगिक, चाहे उन्हें रासायनिक रूप से		\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		`	
	परिभाषित किया गया है या नहीं,					
	बहुमूल्य धातुओं के अमल्गम					
	रेडियोऐक्टिव रासायनिक तत्व, और					
	रेडियो-ऐक्टिव समस्यानिक (जिसके				ļ 1	
	अंतर्गत विखंडनीय या उर्वन		शून्य		शून्य	
2844	रासायनिक तत्व और समस्थानिक है)		1,000		1	
	और उनेक यौगिक, इन उत्पादों को			į		
	अंतर्विष्ट करने वाले मिश्रण और		1			
	अपशिष्ट		 			
	समस्थानक, उनसे मिन्न जो शीर्ष सं.		1			
	2844 में हैं, ऐसे समस्यानिकों के		1.3%		1.3%	
2845	अकार्बनिक या कार्बनिक यौगिक, चाहे		1.370			
	रासायनिक रूप से परिभाषित हैं या				ļ	
	नहीं					
	दुतीभ भू-धातु के याद्रियम केस्कैंडियम		1.3%		1.3%	
2846	के या इन धातुओं के मिश्रणों के		1.3%		1.57	
	अकार्बनिक या कार्बनिक यौगिक		_		<u> </u>	
2847	हाइड्रोजन पर-ऑक्साइड, चाहे यूरिया					
204/	से ठोस हैं या नहीं	A -	2.8%	1.3	2.8%	1.3
28470000	हाइड्रोजन पैराक्साइड	कि.ग्रा.	1.3%	1.5	1.3%	
2847000099	अन्य		1.370	<u> </u>		
	फास्फाइड, चाहे रासायनिक रूप से		ļ			
2848	परिभाषित हैं या नहीं, जिनके अंतर्गत					
	फेरोफॉस्फोरस नहीं है		1.7%	 	1.7%	
28480020	जिंक फोसफाइड				1.3%	
2848000099	अन्य		1.3%	 		
2849	कारबाइड, चाहे रासायनिक रूप से परिभाषित हैं या नहीं					
284901	सिलिकोन कार्बाईड		1.3%		1.3%	
284999	अन्य		1.3%		1.3%	↓
2850	हाइड्राइड, नाइट्राइड, एजाइड, सिलिसाइड और बोराइड, चाहे		1.3%		1.3%	

1	2	3	4	5	6	
			-		<u> </u>	
	रासायनिक रूप से परिभाषित हैं या					
	नहीं, उन यौंगिकों से भिन्न जो शीर्ष	·				!
	सं. 2849 के कारबाइड भी हैं					
2851	छोड दिया गया				-	
2852	सम्मिश्रणों को छोड़ कर मर्करी के					-
	अकार्वनिक अथवा कार्बनिक यौगिक			İ	į	
285201	मर्क्यूरिक ऑक्साइड		1.3%	 	1.3%	
285202	मर्क्यूरिक क्लोराइड		1.3%	 	1.3%	 -
285203	मर्क्यूरियस क्लोराइड (कैलोमल)		1.3%	<u> </u>	1.3%	
285204	मर्क्यूरिक ब्रोमइड		1.3%	 	1.3%	
285205	मर्क्यूरिक आयोडाइड		1.3%		1.3%	
285206	पोटेशियम मर्करिक आयोडाईड		1.3%	 	1.3%	
285207	मर्क्यूरिक सल्फेट		1.3%		1.3%	<u> </u>
285208	मर्क्यूरिक नाईट्रेट		1.3%		1.3%	
285209	मर्क्यूरिक एसीटेट		1.3%		1.3%	
285210	फिनाइल मर्करी एसीटेट		1.3%	 	1.3%	
285211	मेथोक्सी इथाईल मर्करी क्लोराईड		1.3%		1.3%	
285299	अन्य		1.3%			
	अन्य अकार्बनिक यौगिक (जिसके		1.570		1.3%	
	अंतर्गत आसुत या चालकता जल और					
	वैसी ही शुद्धता का जल है), द्रव्य					
2853	वायु (चाहे दुर्लभ गैसें हटाई गई हैं		1.3%		1.20/	
	या नहीं) संपीड़ित वायु, अमल्गम				1.3%	
	बहुमूल्य धातुओं के अमल्गम से भिन्न					
	.,,	अध्याय -	29			
		कार्वनिक र	सायन			
	l. हाइड्रोकार्बन्स और उनके					
	हैलोजिनेटेड सल्फोनेटस अथवा					
	इन्ट्रोसेटेड व्युत्पतियां					
2901	अचकीय हाइडोकार्बन		1.3%		1.3%	
2902	चक्रीय हाइड्रोकार्बन				1.570	<u> </u>
29021100	साइक्लोहेक्सन		1.3%	·	1.3%	
29029090	नेप्रॉक्सिन सोडियम	कि ग्रा.	3.3%	93.1	 	
29029091	इसोबुटिल बॅजीन		1.9%	73.1	3.3%	93.1
902000099	अन्य		1.3%		1.9%	
2903	हाइड्रोकार्बन के हैंलोजन कृत व्यूत्पन्न	·	1.570		1.3%	
2 9 032200	ट्राईकलोरो इथायलीन	कि.ग्रा.	2.6%	10.1	2.60	
29036940	बैनजाइल क्लोरोइड	111.41.		10.1	2.6%	10.1
2000 60	मोनोक्लोरो डाइ-फ्लोरो मीचेन		1.3%		1.3%	
29036950	(रेफरिजेन्ट आर-22 अथवा एच सी	;	1.3%	!	1.3%	

1	2	3	4	5	6	7
	एच सी-22)	1	ĺ	1		
	हिक्लोरो डिफ्लोरो मीथेन (रेफ्रिजरेन्ट				1 20/	
29036960	आर-12 अथवा सीएफसी, 12)	ì	1.3%		1.3%	
2903000099	अन्य		1.3%		1.3%	<u> </u>
2703000077	हाइड्रोकार्बन के सल्फोनीकृत नाइट्रेटी					
2904	कृत या नाइट्रोसेटी-कृत व्युत्पन्न, चाहे					
	हेलोजेनीकृत हैं या नही					
	नेप्यतीन सल्फोनेट फार्मल डी हाईडी		1.9%		1.9%	
29041030	कंडसेट		1.770			
20241040	विनायल सलफोन ईस्टर	कि.ग्रा.	3%	10.9	3%	10.9
29041040	(एस्टेनीलाइड बेस्ड)					
2004104001	विनायल सलफोन ईस्टर (ऑर्थो	कि.ग्रा.	3%	14.3	3%	14.3
2904104001	एनिशाइन बेस्ड)				1 20/	
2904104002	पी नाइट्रो एनिलाइन		1.3%		1.3%	
2904104003	विनायल सल्फोन पारा क्रेसिडाइन वेस	कि.ग्रा.	3%	26.6	3%	26.6
Z9U41U4UU3	(पीसीवीएस)					
2904104004	विनायल सल्फोन 2 5 डिमेथोक्सी		1.9%		1.9%	
2704104004	ऐनेलाईन ऑयल बेस					
2904109001	पी- टोलुएन सल्फोनिक अम्ल 95		1.9%		1.9%	
2904109001	प्रतिशत					
2904109002	लाइनीयर एल्कायल बैजिन सल्फोनिक	कि.ग्रा	3.3%	4.4	3.3%	4.4
2904109002	अम्ल		1.20/		1.3%	
29042010	नाईट्रोबेंजिन		1.3%		1.3%	
29049040	नाइट्रो कलोरो बैंजिन (ओर्थो एंड पारा)		1.3%		1.576	
29049050	पारा नाइट्रो कलोरो बैजिन सल्फोनिक		1.3%		1.3%	
29049030	अम्ल					
	एसिटेमिनो सल्फोनिक (एसिटेमिनो		1.20/		1.3%	
2 904906 0	सल्फोन एसिटील एमिनो फेनील-4-		1.3%		1.576	
	हाइड्रोक्सी एथिल सल्फोन)	<u>.</u>	1.3%		1.3%	
29049070	1,4 डाईमेथाक्सी बेन्जीन			4	3.3%	4
29049090	सोडियम एल्फा आलेफाइन सल्फोनेटे	कि.ग्रा.	3.3%	7	1.3%	
29049091	रेजिस्ट साल्ट		1.3%	 	1.3%	
2904000099	अन्य		1.3%		1,370	
	।।.एल्कोहॉल और उनके हैलोजेनीकृत,					
	सल्फोनीकृत, नाइट्रेटीकृत या					
	नाईट्रोटिकृत व्युत्पन्न	<u> </u>		 		
	अचक्रीय एल्कोहॉल और उनके					
2905	हैलोजेनेटी कृत या नाइट्रोसेटीक-कृत					
	व्युत्पन्न		3.3%	331.8	3.3%	331.8
29051420	सतबुटामोल सल्फेट	कि.ग्रा.		331.0	1.9%	
29053200	प्रोपीलेन ऑक्साइड-प्रोपीलेन ग्लाईकोल		1.9%			

1			+		(PART IISEC.		
<u>'</u>	2	3	4	5	6	7	
2905399001	ग्आईफेनिसिन		T	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
2,035,7001	पोवीडॉन आयोडिन-बीपी/आईपी यूएसपी	कि.ग्रा.	3.3%	29.4	3.3%	29.4	
2905399002	(पॉउडर)	कि.ग्रा.	2.6%	33	2.6%	33	
2905399003	मोनोइथायलीन ग्लाइकोल		1.9%		1.9%		
2905399004	ट्रीइयायलीन ग्लाइकोल		1.3%		1.3%	<u> </u>	
29054290	पेंटाइरोथिरीटल (सभी ग्रेडों में)	कि.ग्रा.	3%	8.6	3%	8.6	
2905450001	रिफाइंड ग्लिसरिन	कि.ग्रा.	3.3%	3.2	3.3%	3.2	
2905590001	प्रोपेनोलोल हाङ्ड्रोक्लारोङ्ड बीपी/यूएसपी		1.3%		1.3%	3,2	
2905590002	3- मर्केप्टो प्रोपलाइल ट्राइ मैथोक्सी सिलेन		1.3%		1.3%		
	डि-इमल्सिफायर एचडीएल-	···			 		
2905590003	5700/एचडीएल. 5858/एचडीएल- 8204		1.3%		1.3%		
2905590004	3-क्लोरोप्रोफील ट्रिमेथोक्सी सिलेन		1.3%		1.3%		
2905590005	इयेमबुटोल एचसीएल		1.3%	·	1.3%		
2905590006	हेट डायोल (1.4,5,6,7,7 हेक्सा क्लोरो 2-3-बिस (हाइड्रोक्सी मिथाईल) बलसायक्लो-2 (2,1,1,) -हेपटेन-5		1.3%		1.3%	,	
2905000099	अन्य	·	1.3%		1.3%		
2906	चक्रीय, एल्कोहल और उनके हैलोजेनी कृत सल्फो-कृत, नाइट्रेटिकृत या नाइट्रोसेटिकृत व्युत्पन्म				1.370	•	
290601	बेन्जील अल्कोहल	कि.ग्रा.	3%	5.4	3%		
290602	फेनील एथिल अल्कोहल		1.3%	3.4		5.4	
290699	अन्य		1.3%		1.3%		
	111. फिनॉल, फिनाल-एल्कोहल और उनके हैलीजिनेटिकृत, सल्फोनिकृत नाइट्रेटित या नाइट्रोसेटित व्युत्पन्न		1.5/0		1.3%		
2907	फिनाल, फिनाल - एल्कोहॉल						
2907119001	सोडियम पारा नाइट्रो फेनालेट		1.3%		1.3%		
2907119002	ट्राईफिनॉलय फॉसफाइट	कि.ग्रा.	3.3%	4.7	3.3%	4.7	
29071290	पारा क्लोरो आर्थौ क्रिसॉल		1.3%	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.3%	7./	
29071300	डोबेसाइल फिनॉल, (डीडीपी)		1.3%		1.3%		
29071520	बिटा नैप्यॉल	कि.ग्रा.	3.3%	5.1	3.3%	5.1	
29071990	नोनाइल फिनाल		1.3%		1.3%	3.1	
29072100	रिसोरसिनोल	कि.ग्रा,	2.6%	13	2.6%	13	
290723 0 0	फेनोल		1.3%		1.3%	13	
29072400	पारा क्रेसॉल	~	1.6%		1.6%		
2907200099	अन्य		1.3%		1.3%		

	2	3	4	5	6	7
1						
	फिलाल या फिलाल एल्कोहल के					
	हैसोजेबीकृत, सल्पोसीकृत, नाइट्रेटिकृत		1			
2700	या नाइट्रोसेटिक व्युत्पन्न				2.60/	11.6
29082003	4,4 डाइमिनो सल्फेनीलाइड	कि.या.	2.6%	11.6	2.6%	11.0
	जी सास्ट (2- नेपथीस 6,8		1.9%		1.9%	
29082022	डिसुलपोनिक अम्ल)				2.6%	11.6
29082025	साइफर्स अम्स	कि.ग्रा.	2.6%	11.6	2.0%	
	6-माइट्रो -1- डियाजी -2- नेफचोस-	कि.ग्रा.	3%	9	3%	9
29082029	4- सल्फोनिक अम्स					
	1-डियाओ-2-नेफ्योस-4- सल्फोनिक		1.3%	!	1.3%	
29089090	अम्ब (100 प्रतिश्वत आधार पर)				 	
	4,4 डी नाइट्रो स्टिलबेने 2,2 डी		1.3%		1.3%	
2908909001	सल्फोनिक अस्स		1.00/		1.3%	
2908909002	4 बी अम्ल		1.3%		1.3%	
2908909003	4.5 डिनिट्रो क्रिसेजीन		1.3%	<u></u>	1.3%	
2908909004	2.4 डिक्सोरो फेजील	·	1.3%		1.3%	
2908909099	अन्य		1.3%		1.570	
	IV ईथर, एल्कोहल परऑक्साइड.		Ì			
	ईथर पर ऑक्साइड, किटोन					
	परऑक्साइड, तीन सदस्यीय वलय					
	सहित इपाक्साइड, ऐसीटॉल और		ļ	ļ		
	हेमिऐसीटास और उनके हैसकेजकृत,]		
	सल्फोटि कृत, नाइट्रटिकृत और					
	माइट्रासेटिकृत व्युत्पन्न		<u> </u>	 		
	ईथर, ईथर एल्कोहस, ईथरफिनॉल,					
	ईथर एल्कोहल-फिनाल, एल्कोहल		<u> </u>			<u> </u>
	परऑक्साइड, ईथर परऑक्साइड,					
2000	किटोन परऑक्साइड (चाहे					
2909	रासायनिक रूप से परिभाषित हैं या		ļ.			
	नहीं) और उनके हैंसोजनिकृत,			j		
	सल्पन्नेनिकृत, नाइट्रेटिकृत या					
	माइट्रोसेटिकृत व्युत्पन्न		20/	4	3%	4
29091100	डाङ्याङ्स ईयर	कि.ग्रा.	3%		1.3%	
29093030	मस्क अंबरेटे पाउडर	<u> </u>	1.3%	 	1.9%	 -
29094100	डाई-इयाइलेन ग्लाइकोस (डीईजी)	<u> </u>	1.9%	 	1.3%	
29094900	अङ्थाइसेनग्लाइकोल डिबेन्जोएट		1.3%		1.3%	
29094910	वारा वारा/बीटा नेपथॉल मिथाईल ईयर	ļ	1.3%		1.3%	
2909000099	अन्य	<u> </u>	1.3%		1.370	_1

1	2	3	4			ART II - SEC.
			4	5	6	7
	त्रिसदस्यीय अवलय सहित इपाक्साइड,	T				
	इपाक्सी एल्कोहल, इपाक्सी फेलाल	.				
2910	और इपाक्सी ईंथर और उनके	.	1			
2710	हैलोजनि कृत, सल्फोनि कत	1				
	नाइट्रेटिकृत या नाइट्रोसेटिकृत					
<u> </u>	व्युत्पन्न					
291001	एपिक्लोरोहाइड्रिन	 	1.3%			
291099	अन्य	 	1.3%	 	1.3%	
	एसीटेल और हैमीएसीटेल, चाहे उनके	 	1.376		1.3%	ļ. <u>.</u>
	साथ अन्य आक्सीजन कार्य हैं या					
2911	नहीं, और उनके हैंलोजकत.		1.3%	!		
	सल्फोनिकृत, नाइट्रेटिकृत या		1.3%		1.3%	
	नाइट्रोसेटी कृत व्युत्पन्न					
	V. एल्डिहाइड - कृत्य यौगिक			 	 	
	एल्डिहाइड, चाहे उसके साथ अन्य		+	-		
2912	आक्सीन कार्य हैं या नहीं, एल्डिहाइड					
	के चक्रीय बहुलक, पैराफोरमल्डिहाइड					
29121100	फोर्मालिन 37 प्रतिशत	कि.ग्रा.	3%	1.5		
29121990	रलाइओक्सल रेसिन (क्लीनटेक्स		3/0	1.5	3%	1.5
<u></u>	डीए-2)		1.3%		1.3%	
29124990	मेटा फिनौक्सी बॅजाबिटहाइड	कि, ग्रा.	3%	13.6		
29124991	पैरा एनिसलडिहाईड/पैरा एनिसिक			13.0	3%	13.6
	एल्डिहाईड/एनिसिक एल्डिहाईड	कि.ग्रा.	2.6%	28.3	2.6%	28.3
2912000099	अन्य		1.3%		1.30/	
	शीर्ष सं. 2912 के उत्पादों के				1.3%	· <u>-</u>
2913	हैलोजनिकृत सल्फोजेकृत नाइट्रेटिकृत				1	
	या नाइट्रोसेटिकृत व्युत्पन्न					
29130090	नेप्थालेन सल्फोनेट फोर्मलडिहाइड	_				······································
101202002	कंडेनसेट (80 प्रतिशत एक्टिव कंटेंट)		1.3%		1.3%	İ
913000099	अन्य		1.3%		1.3%	
	VI. किटोन समूह यौगिक और				1.3.0	
	क्विनोन - समूह यौगिक	_				
	कटौन और क्विनोन, चाहे अन्य					
2014	आक्सीजन कार्य सहित हैं या नहीं		ļ	+		F
2914	और उनके हैलोजेनेटीकृत,		ĺ	ļ		ļ
	सल्फोनेटिकृत, नाइट्रेटिकृत या		1			
29142310	नाइट्रोसेटिकृत व्युत्पन्न			į	j	
29142310	'बिटाआइनॉन		1.3%		1.3%	
143920	ब्रेजीनाथ्रोन		1.3%		1.3%	
14399001	16,17 डिमेथोक्सी डिबेंजेनथ्रोन ब्रोमो बेंजनथ्रोन	कि.ग्रा.	2.6%	60	2.6%	60
14379(8)/	이러! 선생님께요				 ∪/0	1311

] भारत	3	4	5	6	7
1	. 2					
29146100	एन्थ्रेक्युइनोन		1.3%		1.3%	
29146100	3,7 डिमेथोक्सी एंग्रेक्युइनोन		1.3%		1.3%	
29147090	1,5 डिमेथोक्सी एंग्रेक्युइनोन		1.3%		1.3%	
2914709001	1,8 डिमेक्लोरो एंग्रेक्युइनोन		1.3%		1.3%	_,
2914709001	क्लोरोनिल	कि.ग्रा.	3.3%	15.8	3.3%	15.8
2914709002	डिकेटोन (2,4 डिक्लोरोफेनी मेथाइल केटोन		1.9%		1.9%	
	पैरा हाइड्रोक्सी एसिटोफेनोन		1.3%		1.3%	
2914709004	1.4 डि-एमिनो एन्ग्रेक्विनोन		1.3%		1.3%	
2914709005 2914709006	1.4 डिहाइड्रोक्सी एन्य्रेक्विनोन		1.3%		1.3%	
2914709007	(क्विनीजरीन) एन्य्रेक्विनोन 1.5 डि-सल्फोनेट		1.3%		1.3%	
	सोडियम साल्ट 1.5 डिहाइड्रोक्सी एन्थ्रोक्विनोन		1.3%		1.3%	
2914709008	ी.5 डिहाइड्राक्सा एन्प्रानियनान लियोको क्विनजरीन		1.3%		1.3%	
2914709009			1.3%		1.3%	
2914709010	मियाईल इसोबुटील केटोन 1-(2,6-डिक्लोरोफेनील) 2-इंडोलिनोन	कि. ग्रा.	3%	53.7	3%	53.7
2914709011	1-(2,0-15क्लारापकाल) 2-इडारकाल 1- एमिनो एन्ग्रोकिवनोन		1.3%		1.3%	
2914709012	एन्य्रोक्विनोन 2.6डिसल्फोनेट/				1.29/	
2914709013	एन्य्राक्विनान 2.7 डिसल्फोनेट		1.3%		1.3%	
2014700014	फेनील एसिटोन	कि.ग्रा.	3%	88	3%	88
2914709014	अन्य		1.3%		1.3%	
2914000099	VII-कार्बोक्सलिक अस्त और उनके					
	एन्हाइड्राइड्स, हलाइड्स, परऑक्साइड			1		
	और परऑक्सी एसिड एवं उनके					
	हेलोजनेटेड, सल्फोनेटेड, नाइट्रेट अथवा					
	नाइट्रोस्टेड व्युत्पन्न			<u></u>		
	संत्प्त अचक्रीय मोनोकाबॉक्सीलिक					
	अम्ल और उनके एनहाइड्राइड, हैलाइड					
	परऑक्साइड और परआक्सी अम्ल,					
2915	उनके हैलोजनिकृत, सल्फोनिकृत,					
	नाइट्रेटिकृत या नाइटोसेटिकृत					
	व्युत्पन्न			 _	1.20/	ļ
29151100	फोरमिक अम्ल (85 प्रतिशत)		1.3%	<u> </u>	1.3%	1.4
29152100	एसेटिक अम्ल (ग्लेसियल)	कि.ग्रा.	2.6%	1.4	2.6%	1.4
29152930	मेनेगेनेस एसिटेट		1.3%		1.3%	-
2915299001	छोड़ दिया गया		<u> </u>		_	
2915299002	ग्लाईफोसेट 62 प्रतिशत (आईपीए साल्ट)		1.3%		1.3%	
2915299003		कि.ग्रा.	2.6%	5.5	2.6%	5.5
2915299003		कि.ग्रा.	2.6%	23.4	2.6%	23.

11	2	3	4	5	6	7
2915299005	2,4 डिकलोरो फिनोक्सी एसेटिक अम्ल - 80 प्रतिशत का सोडियम लवण (2,4 डाइ-सोडियम स्रवण -	कि.ग्रा.	3%	5.4	3%	5.4
29157050	डीहाइड्रटेड केस्टर ऑयल फैटी अम्ल	<u> </u>	 			
2915709001		कि.ग्रा.	1.3%	-	1.3%	
2915709002		177.507.	1.3%	5.4	3%	5.4
2915709003	केल्शियम स्टीरेट	कि.ग्रा.	**		1.3%	
2915709004	लीड स्टीरेट	कि.ग्रा	3%	5	3%	5
29159090	क्लोरो एसिटाइल क्लोराइड	177, 917,	3%	3.6	3%	3.6
29159091	डी (+) एसिड		1.3%		1.3%	
······································	डीएमसीए प्यूरिफाईड (3 बीटा,5-		1.3%		1.3%	
201 60002	अल्फा-डिहाइड्रोक्सी-17 अल्फा					
29159092	मेथोक्सी-17 बीटा कार्बोमेथोक्सी		1.3%		1.3%	
	एन्ड्रोस्टॅंड 6-वन)					į
29159093	एयिल एसिटेट		1.3%			
29159094	डीआईसी एम आईसी क्लोराईड		1.3%		1.3%	·
20160006	डीवी एसिड क्लोराईड/सिफरमेथरिक		1.3%	 	1.3%	
29159095	एसिड क्लोराईड		1.3%		1.3%	
20150000	2.4 डाइ क्लोरोफिनोक्सी एसिटिक		 	ļ	+	
29159096	ऐसिड (2.4 डी एसिड)		1.3%		1.3%	
2915000099	अन्य		1.3%		ļ	
	असंतृप्त अचक्रीय मोनोकार्बोक्सितिक		1.3%		1.3%	
	अम्ल, चक्रीय मोनो-कार्बोक्सिलिक					
	अम्ल, उनके एनहाइड्राइड, हैलाइड,	j				
2916	परऑक्साइड और परऑक्सी अस्त					
	उनके हैलोजेनिकृत सल्फोनिकृत,					
	नाइट्रेटिकृत, नाइट्रेटिकृत और					
	नाइठ्रोसेटिकृत व्युत्पन्न					
29163110	बैंजोइक अम्ल		1.3%		1.00	
29163140	सोडियम बॅजीएट		1.3%		1.3%	
	पी.हाइड्रोक्सी बैंजोइक अम्ल प्रोपाइल		1.570		1.3%	
29163190	इस्टर-पाराबेन आईपी-बीपी-यूएवपा	कि.ग्रा.	3.3%	13.1	2.204	
	(प्रोपाइल पी.हाइड्रोक्सी बंजोइक अम्ल)		3.570	13.1	3.3%	13.1
29163191	पी-हाइड्रोक्सी बेन्जोईक एसिड					
	मियाईल	कि.ग्रा.	2.6%	12	2.6%	12
916000099	अन्य		1.3%		1.3%	
	पॉलीकार्बॅक्सिलिक अस्त, उनके				1.370	
	एनहाइड्राइड. हैलाइड, परऑक्साइड					
2917	और परऑक्सी अम्ल उनके					
	हैलोजेनिकृत, सल्फोनिकृत,			İ		
	नाइट्रेटिकृत या नाइट्रोसेटिकृत					

3 ट्युत्पन्न 1.3% 1.3% डी.ओ.ए. (डाइ आक्टाइल एडिपेट) 29171200 1.3% 1.3% मेलिक एनहाइड्राइड 99.5 प्रतिरात 29171400 3.9 3.3% 3.9 3.3% कि.ग्रा. फैरस फ्यूमारेट बीपी 29171940 1.3% 1.3% फ्युमारिक अम्ल 29171950 1.3% 1.3% डी-ब्टाइल मेलैनेट (डीबीएम) 29171990 1.9% 1.9% फैथालिक एनहाइड्राइड 29173500 1.3% 1.3% पीटीए 29173600 1.3% 1.3% डाइ-ऑक्टाइल फथेलट (डीओपी) 29173920 1.3% 1.3% डाई-इथाइल फिनाइल मेलोनेट 2917399001 6 3.3% 6 कि.ग्रा. 3.3% डी-इथाइल फथालेटे (डीईपी) 2917399002 1.3% 1.3% डाइहेक्सी 1 फथोलेट 2917399003 1.3% 1.3% डाय-इसो-ऑक्ट्रयुलिक फथोलेट 2917399004 6 3.3% 6 3.3% कि.ग्रा. डाइमिथायल फ्योलेट (डीएमपी) 2917399005 1.3% 1.3% डाइनॉयल फ्योलेट (डीएनपी) 2917399006 डिसाइल फ्योलेट 1.3% डाइलसो 1.3% 2917399007 (डीआईपीपी) टेट्रा हाइड्रो थेलिक एनिहाड्राईड 1.3% 1.3% 2917399008 (टीएचपीए) 1.3% 1.3% अन्य 2917000099 अतिरिक्त कार्बोक्सोलिक अम्लं, आक्सीजन -कृत्यों सहित, और उनके एनहाइड्राइड, हैलाइड, परऑक्साइड 2918 और परआक्सी अम्ल, हैलोजनीकृत सल्फोनिकृत, नाइट्रेटिकृत या नाइट्रोसेटिकृत व्युत्पन्न 7.9 3.3% 7.9 3.3% कि.ग्रा. कैल्शियम लेक्टेट पेंटाहाइड्रेट यूएसप 29181190 3.3% 7.9 7.9 कि.ग्रा. 3.3% टारटरिक अम्ल 29181200 1.3% 1.3% पोटेशियम साइट्रेट 29181510 3.8 3.3% 3.3% 3.8 कि.ग्रा. सोडियम साइट्रेट बीपौ/यूएसपी 29181520 1.3% 1.3% डाइथाइल कार्बेमेजाइन साइट्रेट 29181590 1.9% 1.9% सेलिसाइलिक अम्ल 29182110 1.3% 1.3% 29182920 बोन अम्ल 21.6 3.3% 21.6 3.3% कि.ग्रा. पेमिओयिक अम्ल 29182921 1.3% 1 डायजो 2 नेफथेल सल्फोनिक अस्ल 1.3% 29189090 1.3% 1.3% 2918000099 VIII-अधात्ओं के अकार्बनिक अम्लों के इस्टर्स एवं उनका लवण और सल्फोनेटेड, हलोजनेटेड, नाइट्रेटेड अथवा नाइट्रोसेटेड व्युत्पन्न

1	2	3	4	5	6	7
	फॉस्फोरिक इस्टर्स और उनके लवण	т		 _		
	जिसमें लेक्टोफॉस्फेट है, उनके	1	}			
2919	हैलोजेनिकृत सल्फोनिकृत,					1
	नाइट्रेटिकृत, नाइट्रेटिकृत और	ž	ł		1	Í
	नाइठ्रोसेटिकृत व्युत्पन्न		1		Ì	İ
29190090	अमीनो ट्राइमथेलेन फासफोरिक अस्ल	 	 		- 	
29190090	50 प्रतिशत कंसनद्रेशन	}	1.3%		1.3%	1
2919000099		 	1.3%			
	अधातु के अन्य अकार्बनिक अम्लॉ	 	1.376		1.3%	<u> </u>
	के एस्टर, जिनके अंतर्गत हाइडोजन	}			1	
2920	हैलाइड के एस्टर नहीं हैं, और उनके		1		li .	
2720	लवण, उनके हैलोजिनिकत		1		1	1
	सल्फोनिककृत, नाइट्रेटिकृत या	ļ			ļ	
	नाइट्रोसिटिकृत व्युत्पन्न	ļ				
2920100001	1 प्रतिशत हाइड्रोक्साईथैलिडेन 1:1	†	 			ļ
	डाइ/ फासफोरिक अस्ल		1.9%		1.9%	
2920100002	डाइइथायल थियो फासफोरिल		 	 	· 	
	क्लोराइड	कि.ग्रा.	3%	5.4	3%	5.4
2920100003	डाइमिथायल थियो फासफोरिल			 	 	 -
·	क्लोराइड		1.3%		1.3%	
2920909004	ट्रायमिथायल फासफिनाइट	कि.ग्रा.	2.6%	6.7	2.6%	6.7
292000099	अन्य		1.3%	 	1.3%	6.7
	IX नाइट्रोजन कार्य यौगिक	-			1.576	
2921	अमीन कार्य याँगिक			 	 	
2921190001	डायएथिलिन ट्रायअमीन (डीईटीए)		1.3%	 	1.3%	
2921190002	ट्राइमिथायलीन		1.9%	 	1.9%	
29212910	हैक्सामाइन	कि.ग्रा.	3.3%	4	3.3%	
29214101	मोनो इथाइल एनीलाइन	<u> </u>	1.3%	 	1.3%	4
29214190	मेटा क्लोरा एनीलीन		1.9%	 	1.5%	
29214212	आर्थी क्लोरा पारा नाइट्रो एनीलिन		1.3%	 	1.3%	
921421301	2,5 डाइकलोरा एनिलीन		1.3%	<u> </u>	1.3%	
921421302	3,4 डाइकलोरो एनितीन		1.3%	 	+	·
29214214	2,6 डायक्लोरो पारा नाइट्रो			 	1.3%	
	एनिलीन		1.3%		1.3%	
29214225	मेटा नाइट्रो एनिलीन		1.3%		1.3%	
921429001	मेटा यूरिडो एनिसीन	कि.ग्रा.	3%	7.2	3%	7.2
921429002	आर्थो कलोरा एनिलीन		1.3%		1.3%	1.2
29214234	सल्फेनिलिक अस्ल	कि.ग्रा.	3%	3,6	3%	
29214330	आर्थो टाल्युइडिन	कि.ग्रा.	2.8%	4.4		3.6
29214340	मेटा टाल्युइडिन	कि.ग्रा	2.8%	4.4	2.8%	4.4
29214350	पारा डॉलीडाइन	कि.ग्रा.	2.8%	4.4	2.8%	4.4

1	2	3	4	5	6	
29214390	डायङ्यायल मेटा टौलीडाइन	<u> </u>	1.3%		1.3%	
29214511	अल्फा नेफथायल अमीन		1.3%		1.3%	
29214512	फिनायल अल्फ नेफथोयल अमीन		1.9%		1.9%	
29214516	सोडियम पेफिययानेट	कि.ग्रा.	2.6%	10	2.6%	10
29214521	ब्रोनेर्न्स अस्त		1.9%		1.9%	
29214522	मिक्स क्लेवस अम्ल		1.3%		1.3%	
29214525	लॉयरॅंट अम्ल	कि.ग्रा.	3%	7.7	3%	7.7
29214528	टोबिएस अम्ल		1.3%		1.3%	
29214590	के. अम्ल (2) नेप्येयालमाइन 3,6,8 ट्रायसल्फोनिक अम्ल)	कि.ग्रा.	2.6%	45.6	2.6%	45.6
292145901	सल्फो टोबियास अम्ल	कि.ग्रा.	2.6%	66.7	2.6%	66.7
29214909	4,4 डायमाइन डिफिनायल एमाइन-2 सल्फोनिक अम्ल		1.3%		1.3%	
29214990	4,4 डायमंड बेनानिलाइड	<u> </u>	1.3%		1.3%	
29215110	आर्थो फेनायलेन डायमाइन		1.9%		1.9%	
29215120	मेटा फोनायलेन डायमाइन		1.3%		1.3%	
29215130	पारा फेनायल डायमाइन		1.9%		1.9%	
29215170	पारा अमीनो एस्टानिलाइड		1.3%		1.3%	
921519001	मिक्सड डायरिल पारा फेनायल पारा फेनायलेन डायमाइन		1.3%		1.3%	
921519002	एन. (1,3 डायमियायल बटायल) एन फेनायल पारा फेनायल डायमाइन		1.3%		1.3%	
29215903	3,3 डिकलोरो बैजीडाइन डिहाइड्रो क्लोराइड (3,3 डीसीबी)		1.9%		1.9%	
29215990	आर्थो माइट्रो एमीलाइन		1.3%		1.3%	
29215991	पी एमिनो डि फेनीलेमाईन		1.3%		1.3%	
29215992	एनिलाईन		1.3%		1.3%	
29215993	मिथाईल डिइथेनॉल एमाईन		1.3%		1.3%	
29215994	ट्रिएथोनॉल एमाईन		1.3%		1.3%	
29215995	4,4 डिएमिनो डिफेनील सल्फोन (4,4 डीडीएस) डेपसोन बीपी/तकनीकी ग्रेड	कि.या.	3.3%	28.8	3.3%	28.8
29215996	डिएयिल एमाईन	कि.ग्रा.	3%	14.4	3%	14.4
29215997	बीआईएस (2-क्लोरो एयिल) एमाईन हाइड्रोक्लोराईड		1.3%		1.3%	
29215998	2,4 डी एमाईन साल्ट (2,4 डी एसिड)		1.9%		1.9%	
29216000	3-एन, एन-डिएथिल एमिनो-4- मेथोक्सी एसेटेनीलाईड		1.3%		1.3%	
29216001	डाइमिनों स्टीलवेन डी सल्फोनिक अम्ल अथवा 4,4 डाइमिनो स्टीलवेन		1.7%		1.7%	

1	2	3	4			
,		<u> </u>	4	5	6	7
	2, 2डी सल्फोनिक अम्ल (डीएएसडीए)	Ţ	T	1	T	1
2921000099	अन्य		1.3%	 	1.20/	
2922	आक्सीजन क्रिया एमीनों यौगिक		1.576		1.3%	
29222140	गामा अस्ल	कि.ग्रा	3%	14.4	20/	1
29222150	जे अम्ल	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1.3%	14.4	3%	14.
29222160	एच अस्त	कि.ग्रा.	3%	8.7	1.3%	
29222161	आर साल्ट		1.3%	0.7	1.3%	8.7
29222190	4,4 डीनाइट्रो स्टिलबेन 2,2 डिसल्फोनिक अम्ल	कि.ग्रा.	2.6%	7.7	2.6%	7.7
2922219001	सी. अम्ल यूपी (3- अमीनो -6 क्लोरो टॉल्यून 4 सल्फोनिक अम्ल)		1.3%		1.3%	
2922219002	एन. मेथायल जे अम्ल	कि.ग्रा.	2.6%	38.2	2.6%	38.2
2922219003	डायमिनोमेटिनो नाइट्राइट		1.3%		1.3%	36.4
29222210	आर्थो एनिसीडाइन		1.3%	 	1.3%	<u> </u>
29222220	पारा एनिसीडाइन		1.3%		1.3%	
29222906	6-नाइट्रो 2 एमीनो फिनोल 4- सल्फौनिक अम्ल (6 एन ए पी एस ए)		1.3%		1.3%	
29222912	मेटा अमीनो फेनोल		1.9%		1.9%	<u> </u>
29222914	डायङ्यायल अमीनो फेनोल		1.3%			
29222919	पेन एसीट	<u> </u>	1.3%		1.3%	
29222924	एन फिनॉयल जे एसिड		1.3%		1.3%	
29222925	पेरी अम्ल (डाई इंटरमिडियेट)		1.3%		1.3%	
29222926	मेटा फिनायलेन डायमाइन 4 सल्फोनिक अम्ल		1.3%		1.3%	
29222931	मेटाल		1.9%		1.9%	
29222990	6-सीएपीएस(6-क्लोरो ऐमिनो फेनोल- 4-सल्फोनीक एसिङ)		2.6%		2.6%	
922293301	पैरासिटामोत/पैरासिटामोत ग्रेनल्स डी सी ग्रेड	कि. ग्रा.	2.6%	12.5	2.6%	12.5
922293302	पैरासिटामोल डी सी ग्रेड	कि.ग्रा,	2.6%	12.5	2.6%	12.5
29222934	पारा क्रेसिडाइन		1.9%		1.9%	
922299001	4,4. डायमाइनो डायफेनायल अमीनो.2 सल्फोनिक अम्ल (एफ.सी. अम्ल)		1.3%		1.3%	
922299002	6.एसेटायल अमीनो 2. अमीनो फेनॉयल 4- सल्फोनिक अम्ल	कि.ग्रा.	2.6%	22.2	2 5%	22.2
922430001	5. सल्फो एन्ग्रेनीलिक अम्ल	कि.ग्रा.	3.3%	7.2	3.3%	7.2
922430002	एन्ग्रेनीतिक अस्त	कि.ग्रा.	3%	7.2	3%	7.2
922430003	बास अस्ल (4 सल्फा एन्प्रेनीलिक अस्ल)		1.9%		1.9%	
29224910	गलाईसिन		1.3%		1.3%	

1	2	3	4	5	6	7
29224990	मेटानीलिक अम्ल	कि.ग्रा.	2.6%	6	2.6%	6
29225021	फ्रसेमाइड	कि.ग्रा.	2.6%	85.2	2.6%	85.2
2922509001	डॉमपेरीडा न	कि.ग्रा.	3.3%	295.8	3.3%	295.8
2922509001	डामपेरीडान मेलिएट	कि.ग्रा.	3.3%	216	3.3%	216
2922309002	डिसाइक्लोहेक्सील एमाईन				1.20/	
2922509 003	(डीसीएचए)		1.3%		1.3%	
2922509004	मोनोसाइक्लोहेक्सील एमाईन (एमसीएथए)		1.3%		1.3%	
2922509005	1,(4-हाईब्रोक्सी 3-हाईब्रोक्सी मियाईल फेनील) 2- (एम-टेरबुटील-एन- बेनजाईल एमिनो) इथेनोल (इग इंटरमीडिएट ऑफ सलबुटामोल सल्फेट)		1.3%		1.3%	
2922509006	डेक्सट्रोप्रोपोक्सी फेने हाइड्रोक्लोराईड	कि.ग्रा.	2.6%	131	2.6%	131
2922509007	4-बेनजील एमिनो-5-नेपथॉल 1.7 डिसल्फोनीक एसिड		1.3%		1.3%	
2922509008	4 मेथोक्सी 2-मिथाईल डिफेनीलेमाईन		1.3%		1.3%	
2922509009	छोड दिया गया					
2922509010	फेमाईल गामा अम्ल		1.3%		1.3%	
2922509011	जे अम्ल यूरिया		1.3%		1.3%	
2922509011	डाइक्लो फेलेक सोडियम	कि.ग्रा.	3.3%	30.5	3.3%	30.5
2922509012	4 बेनजाइल मिनो 5-नेपयोल 2:7 डाइसोल्फोनिक अस्ल	कि.ग्रा.	2.6%	25. l	2.6%	25.1
2922509014	मिथाईल डाई इथोनोल एमाइन		1.3%		1.3%	
2922509015	टाई इयोनोल एमाइन		1.3%		1.3%	
	पारा कथ्मादैन		1.6%		1.6%	
2922509016 2922000099	अन्य		1.3%		1.3%	
2922000099	चतुष्क अमोनियम लवण और हाइड्राक्सॉइड लेसीयिन और अन्य फासफोएनिमालिपिड चाहे उन्हें रासायनिक रूप से परिभाषित किया गया हो अथवा नहीं				1.3%	
2923100001	कोतीन क्लोराइड		1.3%	 -	1.3%	1
2923100002	ड्राइ कोलीन क्लोराइड		1.3%		1.3/6	
2923100003	कोलीन डाइ-क्लारोइड (डायकलोरो इथायल) ट्रायमेथायल अमोनियम क्लोराइड		1.3%		1.3%	
29239000	ट्रायङ्यायल बैंजाङ्ल अमोनियम क्लोराङ्ड	कि.ग्रा,	3%	10.8	3%	10.8
2923000099	अन्य		1.3%		1.3%	

4						
11	2	3	4	5	6	7
	कार्बन्यसम्बद्धाः समूह यौगिकः	T				
2924 92	कार्बसिकः अस्तः के एमाइड-समूह-					
	यौगिकं					
29241900	नेप्रोप्रमाइड टेक. 90%- न्यूनतम		1.20/	 	<u> </u>	
29242190	ग्लाइबेनक्लेमाइड बीपी-88	 	1.3%		1.3%	
29242910	एसीटेनीलाइड		1.3%		1.3%	
29242930	एसीटो एसिटिक ऑर्थो क्लोरोनिलाइड		1.3%		1.3%	
2924299001	एसिटेजोलामाइड	कि.ग्रा.	1.3%		1.3%	
2924299002	क्लोरोप्रोपमाइड -	197.થા.	2.6%	146.4	2.6%	146.4
2924299003	4-4, डायामिनो बेंजानिलाइड		1.3%		1.3%	
2924299004	एसिटो एसेट मेटा एक्सीडाइड	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.3%		1.3%	
2924299005	एसिटो एसेट आर्थी टोलाइडाइट		1.3%		1.3%	
2924299006	फ्लरबिफ्रोफेन		1.3%		1.3%	
2924299007	लेमिव्डाईन	कि.ग्रा.	2.6%	262.8	2.6%	262.8
2924299008	मेटामिट्रियोन टेक (98 प्रतिशत मिन.)	कि.ग्रा,	2.6%	1311	2.6%	1311
272 1277000			1.3%	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.3%	
2924299009	(एएओए)		1.3%		1.3%	
2924299010	एसेटो एसेट फ्क्लोरो 2,5 डिमलोक्सी एनिलाईड (एन-एएसआईआरजी)		1.3%		1.3%	
2924299011	ट्रिक्लोरो कार्बनिलाईड		1.9%		1.004	
2024200012	लोबाटालोल हाइड्रोक्लोराईड		1.976		1.9%	
2924299012	बीपी/यूएसपी/आईपी		1.9%		1.9%	
2924000099	अन्य		1.3%		1.20/	
	कार्बआक्सीमाइड-समूह यौगिक,(जिसके		1.376		1.3%	
2925	अंतर्गत सैक्रनी और उनके लवण हैं)					
	तथा इमाइन -समूह यौगिक					
2925190002	सेट्रीमाइड बीपी 88	कि.ग्रा	3%u	14.4	20/	
2925190003	थियासिटाजोन		1.3%	17.4	1.3%	14.4
2925190004	एन (साइक्लोहैक्सिल थियो)		1.370		1.3%	
2923190004	थेलिमाइड		1.3%		1.3%	
2925190005	सुसीनिमाइड		1.3%		1.20/	
2925190006	ट्रेटा हाइड्रो फाथालिक इमाइड		1.576		1.3%	
29231 900 06	(टीएचपीआईख)		1.3%		1.3%	
2925209001	डायफिनाइल ग्वानिडाइन पाउडर		1.9%		1.05	
2925209002	मेटफोरमिन एचसीएल बीपी	कि.ग्रा.	2.6%	17.0	1.9%	
2925209003	डिसाइक्लो हेक्सील काबॉडाईमाईड	176.741.	1.3%	17.9	2.6%	17.9
2925209004	क्लोरेक्साइडिंगन हाइड्रोक्लोराईड		1.3%		1.3%	
2925209005	क्लोरेक्साइडिंगन एसिटेड		1.3%		1.3%	
2925209006	क्लोरेक्साइडिंगन बेस/ग्लुकोनेट	कि.ग्रा.	2.6%		1.3%	
2925000099	अन्य	131,381.		6.8	2.6%	6.8
2926	नाइट्राइत- क्रिया यौगिक		1.3%		1.3%	
i			1.3%		1.3%	

1	2	3	4	5	6	7
				1		
2927	डाइऐजो-ऐजो- या ऐजोक्सी यौगिक					
2927009 0	पारा अमीनो एजोबॅजीन 3 : 4-		1.3%		1.3%	
29270090	सल्फोनिक अस्त ।				. 224	
29270091	Al-Clain courses		1.9%		1.9%	
	एसि ड		1.3%		1.3%	
29270000 99	अन्य					
2928	हाइड्रेजीन के या हाइड्राक्सिल एमीन		1			
	के कार्बनिक व्युत्पन्न मियाइल इथायल केटोक्सीमी	कि.ग्रा.	3%	7.2	3%	7.2
29280090			1.3%		1.3%	
29280000 99	अन्य					
2929	अन्य नाइट्रोजन समूह सहित याँगिक टोलीन डाय आइसोसाइनेट				1.3%	
29291020	टोलीन डाय आइसोसाइनट (टीडीआईटी)	}	1.3%			
	(टाडाआइटा) मेथायल आइसो थियो साइनेट	कि.ग्रा.	3%	7.2	3%	7.2
29291090			1.3%		1.3%	
2929000099	अन्य । X कार्बन-अकार्बनिक यौगिक,					
	X. कार्बन-अकार्यानक यानकः विवसचन्नीयः यौगिकः, न्युक्लिक अन्त		·			
	और उनके लवण तथा सल्फोनोमाइड					
	कार्बन-सल्फर यौगिक					
2930	द्रेटा बिट्राइयल अमोनियम हाइड्रो			26.4	3.3%	26.4
2930909001	सल्फेट	कि.ग्राः 🐃	3.3%	20.4		
	मरकेप्टो बॅजीट्राइजोन		1.3%		1.3%	
2930909002	टेटा मिथायल थियोरम डाइसल्फाइड	कि.ग्रा	3.3%	5.4	3.3%	5.4
2930909003	जिंक डायएथायल डियियो कार्बोनेट	कि.ग्रा	3.3%	5.4	3.3%	5.4
2930909004	एन. एसीटाइल सल्फानाइल क्लोराइड		1.3%		1.3%	
2930909005	टोलनाफटेट बीपी/यूएसपी	कि ग्रा	3%	251.1	3%	251.1
2930909006	- 		1.3%		1.3%	
2930000099	अन्य कार्ब-अकार्बनिक यौगिक				<u> </u>	
2931	रोक्सरसन-यूएसपी (3- नाइट्रो -4-					ļ
-0010000	हाइड्रोआक्सीफिनायल आरसोनिक		1.9%		1.9%	
29310020	6155toll 4 cliston ave.					
	अम्ल) डाय बुटायल टिनऑक्साइड		1.3%		1.3%	ļ
2931009001	टेट्रो एन. बुटायल टिटानेट मोनोमर		1.3%		1.3%	<u> </u>
2931009002	ट्राइ एथायल फासफाइट (98%-	~	2.60/	8.9	2.6%	8.9
2931009003	त्यून.)	कि.ग्रा.	2.6%			
202100004	<u>`</u>	-	1.3%		1.3%	
2931009004	+		1.3%		1.3%	 _
2931009005	बीआईएस (टाई मिथाइल सिलाईल)		1 20%		1.3%	
2931009006	एसेटेमाईड		1.3%			ļ
	बी आई एस (टाई मिथाइल		1.20/		1.3%	
2931009007		Į	1.3%			<u> </u>

1	2			-	1-	ART II - S
		3	4	5	6	7
293100900	8 हेक्सा मिथाईल डिसी लेजाने		T			
293100900		 	1.3%		1.3%	
293100901		 	1.3%		1.3%	
293100901		 	1.3%		1.3%	
	City I was a second	 	1.9%		1.9%	
2931009012	बेन्जोथियाजाल		1.3%		1.3%	
2931000099			1.3%	 	1.3%	-
2932	विषमचक्रीय यौगिक, केवल ऑक्सीजन			- 	1.3%	
<u> </u>	विषम-अणु, अणुओं सहित					
29322100	कोयमेरिन	कि ग्रा	2.6%	17.6	2 (0)	
29322110	सिटालोप्रेम हाइड्रोब्रोमाईड		1.3%	17.0	2.6%	17.
2932000099	1	 	1.3%		1.3%	
2933	विषमचक्रीय यौगिक, केवल माइट्रोजन		1.370	 	1.3%	
4733	के विषम अणु, अणुओं सहित					
	1 (2,5 डाइक्लोरो-4-			 	 	
29331920	सल्फोफिनायल)-3- मेथायल-5-		1.3%			
_ <u></u>	पाइरेजोलोन		1.370		1.3%	
29331970	एनलजिन		1.3%	 	 	ļ
2933199001	1- फिनायल 3- मिथायल - 5	_	1.370	 	1.3%	ļ
	पाइरेजोलोन (पीएमपी)	कि.ग्रा.	3.3%	8.9	3.3%	8.9
2933199002	किटोरोलेक ट्रोमेथामाइन	कि.ग्रा.	3%			ļ
2933199003	ओमप्रेजोल	कि.ग्रा.	2.6%	691	3%	691
933199004	पिरोक्साइकेम यूएसपी		1.3%	975	2.6%	975
933199005	1,4 सल्फो फिनायल, 3 मेथाइल 5		1.376	<u></u>	1.3%	
.733199003	पाइरैजोलोन	कि.ग्रा.	3.3%	8.9	3.3%	8.9
29331990	1-(4- सल्फोफिनायल-3- कार्बॉऑक्सी-					6.7
27331990	5 पाइरैजोलोन)	कि.ग्रा.	3.3%	11	3.3%	11
29332920	मैट्रोनिडेजोल बेन्जोएट	कि.या.	2.60/		<u> </u>	
29332930	मैबेन्डेजोल	कि.ग्रा.	2.6%	25.1	2.6%	25.1
29332940	डाइमेट्रीडेजोल बीपी वेट	146.9/1,	3%	42.7	3%	42.7
	1-(2-प्रोपनाइल)-1, 3- डाइहाइड्रो-2-		1.3%		1.3%	
933299001	एच बेंजीमीडेजोल-2-एक (कम से कम					
	99- शु-)		1.3%		1.3%	
)23220000	1-(3- क्लोरोप्रोपायल)-2-	_ -				
33299002	बेन्जीमीडेजोलाइन		1.3%		1.3%	
33299003	केटोकोनेजोल				1.570	
33299004	मिकोनेजोल नाइट्रेट	कि ग्रा	1.9%		1.9%	
33299005	फ्ल्कोनेजो ल		3.3%	121.3	3.3%	121.3
33310001	फाइरिडाइन हाइड्रोब्रोमाडड	कि.ग्रा.	2.6%	233.7	2.6%	233.7
33310002	पायरीटाइन		1.3%		1.3%	
9333912	2- पिकोलाइन (अल्फा)-4-पिकोलाइन	कि.ग्रा.	3%	9.2	3%	9.2
	- राज्यस्य (अल्पा)-यनप्रकालाइन		1.3%		1.3%	

II -खण्ड 3(i	/-			5	6	7
1	2	3	4	<u> </u>		
	(1	
	(गामा) क्लोरोफनीरेमाइन मलिएट बी	कि.ग्रा.	3.3%	55.2	3.3%	55.2
29333914	पी/यूएसपी		3.3%	15.8	3.3%	15.8
29333919	फेनिरामाइन मलिएट	कि.ग्रा.	3.3%	437	3%	437
29333920	एन-मेथायल-4- पाइपेरीडिनोल	कि.ग्रा.		437	1.3%	
2933399001	एन-कार्देथोक्सी-4- पाइपेरीड-एक	+	1.3%		1.9%	
2933399002	लोराटाडाइन		1.9%			
2933490003	1,2- डाइहाइड्रो 2- आक्सीक्वीनोएक्सालाइन		1.3%		1.3%	
2022400004	डाइ-आयोडोहाइड्रोक्सी क्वीनोलाइन	कि.ग्रा.	3%	29.5	3%	29.5
2933490004 2933490005	ऑइडो क्लोरों हाइड्रोक्सी क्वीनोलाइन		1.3%		1.3%	
2933490006	आई/बीपी/यूएसपी डायहाड्ड्रो-2- ओक्सो क्वीनोओक्सालाइन (एचक्यू)(2-		1.3%		1.3%	
	हाइड्रोक्सी क्वीनोआक्सालाइन)	कि.ग्रा.	3.3%	21.6	3.3%	21.6
29335910	अमीनोफिलाइन	कि.ग्रा. कि.ग्रा	3.3%	31.6	3.3%	31.6
29335920	ट्राइमेथोप्रिम	कि.ग्रा. कि.ग्रा.	3%	179.5	3%	179.5
29335990	एसाइक्लोवीर	4 5,41.	1.9%	1.5.5	1.9%	
29337900	कप्रोलेक्टम		1.3%	 	1.3%	
29337901	2-मिथाईल-5-माइट्रो इमिडाईजोल		1.370	 		
29337902	एक्रिफ्लाविन/एक्रिफ्लेविन हाइड्रोक्लोराईड/एक्रिफ्लेविन न्यूट्रल बीपीसी/यू-फ्लेविन एनस्फएक्स/प्रोफ्लाविन+ हेमीसल्फेट	कि.ग्रा.	3.3%	232	3.3%	232
			1.3%		1.3%	
29337903	कैपटोपाल यू एस पी (पावर)		1.3%		1.3%	
29337904	ऑक्सिफेनबुटाजोन		1.3%		1.3%	
29337905	टेरफेनाडाईन यूएसपी पोलीमराईज्ड-2,24 (ट्राईमेथाईल-1,2-		1.3%		1.3%	
29337906	डाई हाइड्रो क्विनोलोन) 1- (2-प्रोपेनील) -1,3-डिहाइड्रो-2-एच		1.3%		1.3%	
29337907	बेन्जीमिडे-जोलाइन-2-वन सीआईएस+ हाइड्रोक्सी लेक्टम सीआईएस (+) -2-(4-मेथोक्सी फिमाइल)-3-हाइड्रोक्सी-2,3-डाइहाइड्रो- 1,5-बॅजोथिया-जेपीन-4-(5एच)-वन	कि.ग्रा.	3%	68.4	3%	114
29337909	4-ब्रोमो-2-फ्लूरो बाईफिनाइल	कि.ग्रा.	2.6%		3.3%	161
29337910	सिसेप्राईड मोनो हाइड्रेंट बीपी	कि.ग्रा.	3.3%	1617	2.6%	53.0
29337911	एन-बेन्जील-4-पाइपेरीडोन	कि.ग्रा.	2.6%	53.6	_	25
29337912		कि.ग्रा.	2.6%	25.3	2.6%	- 23
29337912	1000		1.3%		1.3%	276
29337913		कि.ग्रा.	2.6%	276.5	2.6%	270.

1	2	3	4	5	6	7
	पिपरीडाईन	·				
29337915		कि.स.				
29337916	1 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	ाक,सा,	3%	15.8	3%	15.
29337917		 	1.3%		1.3%	
29337918	3-डाईनोपिरीडाईन	ļ	1.3%	-	1.3%	
29337919	बाईसेकोडायस	कि.ग्रा	1.3%		1.3%	
	एस मेथॉक्सी मोरफीन हाइड्रोक्लोराइड	ाक.श्रा.	2.6%	188	2.6%	188
29337920	(+)-3 जेबॉक्सी आरफील		1			
	हाईड्रोक्लोराइड	İ	1.3%		1.3%	
29337921	टिमिडेजोल	ं∼ंकि.ग्रा.		ļ		
29337922	मेट्रीनिडेजोस बीपी/बूएसपी/आईपी	े कि.या.	3.3%	109	3.3%	109
29337923	एनालाप्रिल मिलिएट	े कि.ग्रा.	2.6%	31.5	2.6%	31.5
29337924	सीएमआईसी क्लोराइड	े कि.ग्रा. कि.ग्रा.	3.3%	549	3.3%	549
29337925	पाइपरेजिन साइट्रेट बीपी88/यूएसपी	ाक.शा. कि.ग्रा	3%	37.1	3%	37.1
29337926	एस्टोमिनोल	कि.ग्रा. कि.ग्रा.	3.3%	12.7	3.3%	12.7
29337927	पोटेसियम फिलाईस एसीटेड	।क.ग्रा.	3.3%	7.9	3.3%	7.9
2933000099	अन्य		1.3%		1.3%	
	न्यूक्लीक अस्त और उसके लवण,		1.3%		1.3%	
	याहे रासायनिक रूप में परिभाषितहैं					
2934	अथवा नहीं, अन्य विषम चक्रीय					
	यौगिक	İ	,			
29341000	थाइतसल्फाथियाजोल	·	1.20/			
29341001	पाइरोक्सीकेम आईपी/बीपी/यूएसपी	कि.ग्रा.	1.3%		1.3%	
29341002	2 मरकेप्टो बेंजो थाइजोल	197.9/1.	2.6%	346	2.6%	346
29341003	डिलटिया जैम एसीएल	कि.ग्रा.	1.3%		1.3%	
29341004	नाइजेटिडाइन	19.41.	2.6%	287	2.6%	287
	कोमेथाइजिन हाइड्रोक्लारइड		1.9%		1.9%	
29341005	बीपी/यूएसपी	कि.ग्रा.	3.3%	113.9	3.3%	113.9
934000099	अन्य		1.3%			
2935	सल्फोनामाइड		1.578		1.3%	···
29350011	सल्फामेथोक्साजोत	कि.ग्रा.	3.3%	21.6		
93500 900 1	4,4 डायामिनो सल्फानाइलाइड		3.376	21.6	3.3%	21.6
733009001	(100%-आधार)		1.3%		1.3%	
935009002	5 क्लोरो एनीलाइन 2:4					
	डायसल्फोनामाइड	कि.ग्रा.	3.3%	32.6	3.3%	32.6
35009003	एन-आक्सीडाइएयिलीन बेंजोथियाजोल					
	सल्फ्रेनामाइल	कि.ग्रा.	3%	11.7	3%	11.7
35009004	एन. साइक्लोहॅक्सील 2-					
	बेंजोयियाओक्सोल(सीबीएस)		1.3%		1.3%	
35000099	अन्य		1.3%		1 20/	
	XI.प्रोविटामिन, विटामिन और हामॉन		1.273		1.3%	

11 -खण्ड 3(i)			4	5	6	7
1	2	3	4			
	प्रोविटामिन और विटामिन, प्राकृतिक					
	या संश्लेषण -द्वारा पुनरूपादित, जिनके			i i		
	अंतर्गत प्राकृतिक सांद्र हैं उनके	}	ļ			
2936	ध्युत्पन्न जिनका उपयोग प्रथमतः		-			
2930	विटामिन के रूप में किया जाता है		ļ	Ì		
	और पूर्वगामी के अंतरमिश्रण, चाहे वे		ļ]		
	किसी विलायक में हैं या नहीं ।					260
29362910	फोलिक अम्ल	कि.ग्रा.	3.3%	260	3.3%	200
	नायसिन/नायकोटिनिक अम्ल	कि.या.	3.3%	12.4	3.3%	12.4
293629 2 001	बीपी/युएस पी	141, 31,				
2936292002	माइसिनेमाइड/नाइकोटिनेमाइड बीपी/यूएसपी/आईपी	कि.या.	3.3%	17.8	3.3%	17.8
2936292003	सियानोकोबालेमाईन (विटामिन वी12) बीपी/यूएसपी	कि.ग्रा.	2.6%	123.4	2.6%	123.4
2936000099	अन्य		1.3%		1.3%	
2930000099	हार्मोन, प्रोस्टाग्लानडिन, ग्रोमबाक्सेन					
	और ल्यूकोट्राइन, प्रकृति या संश्लेषण			İ		
2937	द्वारा पुनरुउत्पादित, उसके व्युत्पन्न				}	
	और संरघनात्मक सदृश रूप, जिसके			1	1	
2557	अंतर्गत प्रथमतः हार्मोन के रूप में				1	
	प्रयुक्त शृंखला उपांतरित पालिपेटाइड		 	1	1	
	भी है।				3.3%	1440
293701	डे ना जोल	कि.ग्रा.	3.3%	1440	1.3%	1710
293799	अन्य		1.3%	<u> </u>	1.370	
	XII. ग्लाइकोसाइड और वनस्पति			1		
	ऐलकेलाइट, प्राकृतिक या संश्लेषण -		İ			
	द्वारा पुनरूत्पादित और उनके लवण,	1				
	इथर, एस्टर और अन्य व्युत्पनन		<u> </u>	 	+	
	रलाइकोसाइड, प्रकृति या संश्लेषण		1 20/		1.3%	1
2938	द्वारा पुरुत्पादित और उनके सवण,	ļ	1.3%		,	
	ईथी एस्टर और अन्य व्युत्पन्न		 			
	वनस्पति ऐलकेलाइड, प्राकृतिक या				\	
	संश्लेषण द्वारा पुनरुउत्पादित और					1
2939	उनके लवण, ईथर, एस्टर और अन्य					
	व्युत्पन्न		3.3%	28.8	3.3%	28.
29393000	कैफीन	कि.या.	3.3%	168	3.3%	168
29394200	पसियूडो इफिड्राइन हाइड्रोक्लोराइड	कि.या.	3.3%	60.9	3.3%	60.
293959000		कि.ग्रा.	3.3%	46	3.3%	46
2939590002		कि.ग्रा.	3.370			_
293999000	ब्रोमहकक्साइन हाइड्रोक्लोराइन	1	1.3%		1.3%	

1	2	3	4	5	6	7
2939990002	डेक्सट्रोमेथोरफन हाइड्रोब्रोमाइट	T-6-				
	the state of the s	कि.ग्रा.	3.3%	456	3.3%	456
2939990003	आईपी/बीपी/यूएसपी	कि.ग्रा,	3.3%	162	3.3%	162
2939990004	एफेड्रिन हाइड्रोक्लोराईड		 			102
2939990005	आईपी/बीपी/यूएसपी	कि.ग्रा.	2.6%	117	2.6%	117
2939900099	1-0		1.3%		1.3%	
<u> </u>			1.3%		1.3%	
	XIII. अन्य कार्बनिक यौगिक				1.570	
	चीनी, रासायनिक रूप से शुद्ध जो					
	सुक्रोज, तैक्टोस, माल्टोस ग्लूकोस					
	और फ्रेक्टोज से भिन्न है, चीनी ईथर,					
29400000	चीनी एसीटन और चीनी एस्टर और		1.3%		3 204	
	उनके लवण जो शीर्ष सं. 2937,		1.570		1.3%	
·	2938 या 2939 के उत्पादों से भिन्न है					
2941	प्रतिजैविक			 	 -	-
	पोटाशियम पेन्सिलीन जी फर्स्ट		 			
29411010	क्रिस्टल/पेनसिलीन पोटशियम वी					
	फर्स्ट क्रिस्टल /बीपी /यूएसपी		1.7%		1.7%	
	/आईएसपी					
941102001	एमपिसिलिन सोडियम स्ट्रेराइल	कि.ग्रा.	3.3%	200	2.20/	ļ
941102002	एमपिसिलीन ट्राइहाइड्रेट	कि.ग्रा.	3%	74	3.3%	200
941103001	एमोक्सीलीन ट्राइहाइड्रेट	कि.ग्रा.	3.3%	148.5	3%	74
941103002	अमोक्सीलीन सोडियम स्ट्रेराइल		3.370	140.5	3.3%	148.5
	क्रिस्टेलाइन	कि.ग्रा.	3.3%	302	3.3%	302
29411040	क्लोसीक्लीन सोडियम	कि.ग्रा.	3.3%	93	3.3%	02
29411090	7-, एडीसीए (एन्जाइमेटिक रूंट)		1.7%		1.7%	93
941400001	क्लोरएमफेनिकोल	कि.ग्रा.	3.3%	231	 	221
41400002	क्लोरमफेनिकोल पालमीटेट	कि.ग्रा.	3.3%	145	3.3%	231
41500001	इराईग्रोमाइसिन बीपी/यूएसपी/आईपी	कि.ग्रा.	3.3%	240	3.3%	145
41500002	इराइथ्रोमाइसिनएस्टोतेट	-		270	3.3%	240
	बीपी/यूएसपी/आईपी	कि.ग्रा.	3.3%	126.2	3.3%	126.2
41500003	इराईथ्रोमाइसिन स्टीरिट					
	बीपी/यूएसपी/आईपी	कि.ग्रा.	3.3%	126.2	3.3%	126.2
9419020	सेफालेक्सीन मोनोहाइड्रेट	कि.ग्रा.	3%	154.6	3%	154.6
41903001	साइप्रोफलोक्सासिन एचसी एल/आधार	कि.ग्रा.	3.3%	115	3.3%	134.6
41903002	साइप्रोफलोक्सासिन लेकटेट मोनोहाइड्रे	कि.ग्रा.	2.6%	249	2.6%	
94 I 911011	नारफलोक्सासिन- नारफलोक्सासिन				2.070	249
	हाइड्रोक्लोराइड	कि.ग्रा.	3.3%	138.6	3.3%	138.6
1909001	एनरोफलोक्सासिन	कि.ग्रा.	3.3%	315	3.3%	315
	पेफलोक्सासिन मिथेन सल्फोनेट			J 1 J	1 1 20	4 1 4

1	2	3	4	5	6	7
<u> </u>			<u></u>	<u> </u>	l	
	(पाउडर)- पेफलोक्सासिन					
2941909002	ऐजिथ्रोमाइसिन डायहाइड्रेट	कि.ग्रा.	3%	130.8	3%	130.8
2941909003	रोक्सीथ्रोमाइसिन	कि.ग्रा.	3.3%	512	3.3%	512
2941909004	न्यूट्रलाईन्ड एंड ब्लीच्ड सल स्टियराईन		1.7%		1.7%	
2941909005	रिफेम्पीसीन बीपी/यूएसपी/आईपी	कि.ग्रा.	3.3%	263	3.3%	263
2941909006	आक्साक्तिन सोडियम	कि.ग्रा.	2.6%	82.6	2.6%	82.6
2941909007	डाई क्लो आक्सीक्लिन सोडियम		1.9%		1.9%	
2941909008	क्लोक्सीलिन सोडियम स्टराईल	कि.ग्रा.	3%	150	3%	150
2941909009	एमोक्सीसिलीन सोडियम स्टराईल	कि.ग्रा.	2.6%	471	2.6%	471
2941909010	सल्टेमासिलीन टोसिलेट	कि.ग्रा.	3%	520	3%	520
2941909011	फ्लुक्लोक्सीलिन सोडियम	कि.ग्रा.	2.6%	150	2.6%	150
2941000099	अन्य		1.7%		1.7%	
2942	अन्य कार्बिनक यौगिक					
29420011	सेफाड्रोक्सिल		1.9%		1.9%	
2942001201	इबुप्रोफिन	कि.ग्रा.	3.3%	31.8	3.3%	31.8
2942001202	इबुप्रोपिन लाइसिनेट	कि.ग्रा.	2.6%	92.3	2.6%	92.3
2942001203	इब्प्रोफिन सोडियम		1.9%		1.9%	
29420013	नाईफेडिपाइन	कि.ग्रा.	3.3%	83.7	3.3%	83.7
29420015	डी (-) अल्फा फिनायल ग्लीसिन इथायल पोटोशियम डेन लवण	कि.ग्रा.	3.3%	15.6	3.3%	15.6
29420023	डी (-) अल्फा फिनायल ग्लीसिन कलोराइड एचसीएल		1.3%		1.3%	
29420027	एटिनोलोल बीपी-यूएसपी	कि.ग्रा.	3%	66.4	3%	66.4
29420033	आक्सीक्लोजानाइड वेट बीपी 85	कि.ग्रा.	2.6%	50	2.6%	50
2942009001	डी (-) अल्फा फिनायल ग्लीसिन आधार	कि.ग्रा.	3.3%	15.6	3.3%	15.6
2942009002	फ्लरबाइप्रोफेन बीपी		1.7%		1.7%	ļ
2942009003	मेपाक्राइन हाइड्रोक्लोराइड		1.7%		1.7%	
2942009004	डी (-) अल्फा फिनाइल ग्लीसिन बेस		1.7%		1.7%	
2942009005	एस 3-इबुप्रोफेन /(3)-2-(4- आइसोबोटाइल फेनाइल) प्रोपाइनिक अम्ल/डेक्सीबुप्रोफेन	कि.ग्रा.	3%	117	3%	117
2942009006	डी (-) पेरा हाइड्रोक्सी फिनायल ग्लीसिन		1.7%		1.7%	
2942009007	डिलोक्सनाईड फ्यूरोट बीपी	कि.ग्रा	3.3%	78.9	3.3%	78.9
2942009008	रेनीटिडीन एचसीएल/बेस	कि.ग्रा.	3.3%	64.8	3.3%	64.8
2942009009	फेमोटीडीन	कि.ग्रा.	3%	136	3%	136
2942009010	नेप्रोक्सेन	कि.ग्रा.	3.3%	94.8	3.3%	94.8
2942009011	बिकॉन 1-6 सालिड कन्टेन्ट		1.3%		1.3%	

	THE GAZETTI	JOI INDIA	V. EATRAORI	JINAKT		tr II -Sec.
11	2	3	4	5	6	7
2047000017			T	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
2942009012	पैरा हाइड्रोक्सी फेनील एसेटेमाईड		1.7%		1.7%	
2942009013	मेफेनेसिन बीपीसी		1.7%		1.7%	
2942009014	ऑक्फेनडेजोल बीपी/यूएसपी/आईपी वेट	कि.ग्रा.	3%	76	3%	76
2942009015	2-हाइड्रोक्सी मिथाईल 3,5 डिमिथाइल 4 मेथोक्सी पायरीडाईन (ओमेप्रेजोल इंटरमीडिएट)	कि.ग्रा.	2.6%	18.1	2.6%	18.1
2942009016	सेफ्राडाईन यूएसपी/बीपी		3.3%		3.3%	
2942009017	सेफारडाईन अर्जीनाईन स्टराईल		1.7%		1.7%	
2942009018	डी (-) पैरा हाइड्रोक्सी फिनाइल ग्लिसीन मिथाईल पोटेशियम डेन साल्ट	कि.ग्रा.	3.3%	24.6	3.3%	24.6
2942009019	क्लोरोफेनेसिन बीपी/आईपी/यूएसपी		1.7%		1.7%	
2942009020	बाइक्रोन 33 एन		1.3%	·	1.3%	
2942000099	अन्य		1.3%		1.3%	
	<u></u>	अध्याय -		·	1.576	
		भै षजिक उ	त्पाद			
3001	चूर्णित हैं या नहीं अंगचिकित्सीय उपयोगों के लिए ग्रंथियों या अन्य अंगों के या उनके लाव से निष्कर्ष हैपरिन और उसके लवण चिकित्सीय या रोगनिरोधी उपयोगों के लिए तैयार किए गए अन्य मानव या प्राणी पदार्थ जो अन्यत्र विनिर्दिष्ट या सिन्मिलित नहीं हैं।		ं शून्य		श्र्च्य	
3002	मानव रक्त चिकित्सीय, रोग निरोधी या नैदानिक उपयोगों के लिए तैयार किया गया प्राणी रक्त प्रतिसीरम और अन्य रक्त प्रभाज और रूपांतरित प्रतिरक्षात्मक उत्पाद, चाहे वे जैव प्रौदोगिकी प्रक्रियाओं के माध्यम से प्राप्त किए गए हों या नहीं, वैक्सीन, आविष, सूक्ष्मजीवी, यीस्ट को छोड़कर संवर्द्धन और वैसे ही उत्पाद		श्र्च्य		शून्य	
3003	औषि द्रव्य (जिनमें शीर्ष सं. 3002, 3005 या 3006 के माल नहीं) है जिनमें दो या अधिक ऐसे संघटक हैं जो चिकित्सीय या रोगनिरोधी उपयोगों के लिए एक दूसरे के साथ मिश्रित किए गए हैं किन्तु जो मापित मात्राओं					

1	2	3	4	5	6	7
	में या रूपों में या पैंकिगों में फुटकर					
	विक्रय के लिए नहीं रखे गए हैं।					
30039011	कैल्शियम सेनोसाइड ए और बी चूर्ण		1.9%		1.9%	
3003000099	अन्य		1.7%		1.7%	
	औषधि द्रव्य (जिनमें शीर्ष सं. 3002,					
	3005 या 3006 के माल नहीं हैं)					
	जिनमें चिकित्सीय या रोग निरोधी					
	उपयोगों के लिए मिश्रित या अमिश्रित					
3004	उत्पाद हैं जो मापित मात्राओं में,					
	जिसमें वे भी हैं जो ट्रान्सडर्मल					
	एडमिनिस्ट्रेशन सिस्टम प्रणाली के रूप					
	में हैं या रूपों में पैकिंग में फुटकर					
	विक्रय के लिए रखे गए हैं।					
	ट्रिपल पेन्सिलिन 6:3:3 इंजेक्शन		1.7%		1.7%	
30041010	बीपी-यूएसपी		1./70		1.770	
	एम्पीसिलीन कैप्सूल्स (प्रत्येक					
	कैप्सूल्स में एम्पीसिलीन बेस के भार			•	İ	
30041020	के हिसाब से सुसंगत मात्रा के		3%		3%	
2001.020	समतुल्य एम्पीसिलीन ट्राईहाइड्रेट					
	्रोगा। होगा।					l
3004102001	एम्पीसिलीन इंजेक्शन (वायल में)		1.9%		1.9%	
3001102007	एम्पोसिलीन जो कि तिक्विड					
	संसपेंशन/विलयन में, मुंह से खाने के				ŀ	
3004102002	लिए हो और प्रति 5 एम एल में 125		1.9%		1.9%	
300.102002	मिलीग्राम के हिसाब से पैक की गई					
	हो					
	एमोक्सोसिलीन कैप्सुल (प्रत्येक					
	कैप्सूल में एमोक्सोसिलीन के भार के		20/		3%	
30041030	हिसाब से समतुल्य मात्रा में		3%		370	
	एमोक्सोसिलीन ट्राइहाइडेड निहित हो)				1	
	एमोक्सोलिन ट्राईहाइड्रेट तथा क्लावुनेट					
	पोटैशियम टेबलेट (प्रत्येक टेबलेट में					
3004103001	भार के हिसाब से सुसंगत मात्रा में		1.8%		1.8%	
3004103001	एमोक्सोसिलीन ट्राईहाइडेट और					
	क्लावुनेट पोटैशियम निहित हो)					
	एमॉक्सीसिलीन ऑरल सम्पॅशन					
	(एमकसोलीन) 125 एमजी-5 एमएल,					
	60 एमएल बोतल (प्रत्येक 5				2 30/	
3004103002	एमएल की जिसमें एमेक्सोसिलीन		2.3%		2.3%	
	ट्रायहाइड्रेट हो जो 125 एमजी					
	एमेक्सोसिलीन के बराबर हो)					
2004105001	क्लाक्ससिलिन कैप्सुल (प्रत्येक		2.7%		2.7%	
3004105001	जलाकसासालका कञ्चल (अस्वका	<u> </u>			1	<u> </u>

1	2	3	4	5	6	7
			<u> </u>			
	कैप्सुल में क्लाक्ससिलिन के भार के					
	हिसाब से सुसंगत मात्रा में					
	क्लाक्सासिलिन सोडियम निहित हो)					
	क्लॉक्सासिलिनि इन्जेक्शन (वायल में,					
	प्रत्येक वायल में एनहाइड्स					
3004105002	क्लॉक्सासिलनि के भार के हिसाब से		2.3%		2.3%	
	समतुल्य मात्रा में क्लॉक्सासितिन					
	सोडियम निहित हो)		1			
	क्लाक्सीसितिन ऑरत सोल्युशन					
	(क्लाक्सीसिलिन सिरप) 125					
3004105000	एमजी-5 एमएल, 60 एमएल बोटल					
3004105003	(प्रत्येक 5 एमएल में 125 ग्राम		2.3%		2.3%	
	क्लाक्सीसिलिन के बराबर					
	क्लाक्ससिलिन सोडियम होता है)			j		
	प्रत्येक केप्सूल में एम्पीसिलीन और				 	
	क्लाक्सीसिलिन के भार के हिसाब से		2.9%	2.9%		
3004106001	सुसंगत मात्रा में एम्पीसिलीन				2.00/	
	र्टाइहाइड्रेड और क्लाक्सीलिन सोडियम		2.976		2.9%	
	निहित हो					
	ड्राई सिरप एम्पीसिलीन और			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-	
	क्लाक्सीसिलिन केपसुल (250 एमली					
	3-250 एमजी) प्रत्येक कैपसुल में					
3004106002	क्लाक्सीसिलिन के 250 मि.ग्रा. के		2.104		1	
3004100002	बराबर एम्पीसिलीन ट्राइहाइड्रेट जो		2.1%		2.1%	
	एम्पीसिलीन क्लॉक्सीसिलिन सोडियम					
	1					
3004109001	के 250 एमजी के बराबर हो बेंजायल पेन्सीलिन इंजेक्शन 1 मेगा		1.7%		1.7%	
3004109002	बाय-पेन्सिलीन 1 मेगा इंजेक्शन -	·· · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.7%		1.7%	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	फोर्टिफाइड प्रोकेआइन पेन्सिलीन 4		1.776		1./70	
3004109003	मेगा इंजेक्शन		1.7%		1.7%	
	प्रोकेआइन पेनसिसिन 3 मेगा			 -	·	
3004109004	इंजेक्शन बीपी		1.7%		1.7%	
	स्ट्रेआइली स्ट्रेप्टामाइसिन सल्फेट		 		+	
	यूएसपी इंजेक्शन 5 ग्राम (जिसमें 5					
3004109005	ग्राम से कम स्ट्रेप्टामाइसिन बेस न		1.7%		1.7%	
	हों)					
	सेफाजोलीन सोडियम इंजेक्शन					
	यूएसपी, 1 ग्राम/10 मि.ली. वायल में					
30042011	(प्रत्येक वायल में सिफाजोलिन 1		3%		3%	
	ग्राम से कम न हो)]			
						
30042012	सेफालेक्सिन केप्सूल (प्रत्येक कैप्सूल		1.7%		1.7%	
	में एनहाइड्स सिफालेक्सिन के भार के					

1	2	3	4	5	6	7
	हिसाब से ससंगत मात्रा में		T	Γ		
	हिसाब से सुसंगत मात्रा में सिफालेक्सिन निहित हैं)				Į	
20042012	सिपरोफ्लोक्सीन टेबलेट		2.1%		2.1%	<u> </u>
30042013	<u> </u>		. 2.170		2.170	
	टेट्रोसाइक्लीन केपसूल्स (प्रत्येक					
30042041	कैप्सूल्स टेट्रासाइक्लीन हाइड्रोक्लोराइड		1.7%		1.7%	
	भार के हिसाब से सुसंगत मात्रा में निहित हो)					
3004205001	क्लोरेमफेनीकोल कैप्सुल		2.7%	Ì	2.7%	
3004203001	क्लोरेमफेनीकोल जो मृह से खाये जाने		2.776		2.776	
	के लिए लिक्विड संसर्पेशन/सोल्यूशन					
3004205002	में हो प्रति 5 मि.ली 125 मि.ली.		2.3%		2.3%	
	ग्राम से हिसाब से पैक की गई हो।					
	क्लोरेफेनिकोल सोडियम सक्सीनेट					
	इंजेक्शन (0.3 ग्राम/वायल) (प्रत्येक		•			
3004205003	वायल में 0.3 ग्राम क्लोरेमफेनिकोल		2.7%		2.7%	
3004203003	के समतुल्य क्लोरेमफेनिकोल सोडियम		2.770		2.776	
	सक्सीनेट निहित हो)					
	इरीय्रोमाइसिन एस्टोलेट कैप्सुल				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
30042061	(प्रत्येक कैप्सूल में इरीथ्रोमाइसिन के					
	भार के हिसाब से संस्थात मात्रा में		3%		3%	
	इरीग्रोमाइसिन एस्टोलेट निहित हो)					
	इरीय्रोमाइसिन जो की मुंह से खाये					
	जाने के लिए लिक्विड			2.7%		
30042062	संसपेशन/सोल्यशन में हो और प्रति 5		2.7%		2.7%	
30042002	मि.ली. 125 मि.ली.ग्राम के हिसाब से		2.770		2.770	
	पैक की गई हो					
	इरीथ्रोमाइसिन रिटयरेट टेबलेट (प्रत्येक					
	टेबलेट में इरीथ्रोमाइसिन के भार के					
30042063	हिसाब से सुसंगत मात्र में		3%		3%	
	इरीग्रोमाइसिन स्ट्रिरेट निहित हो)					
30042094	इथामबूटॉल टेबलेट	,	1.7%		1.7%	
30042074	हाइड्रोकोरटीसन एसीटेट मलहम,					
3004320001	बीपीसी 1 प्रतिशत		1.7%		1.7%	
	हाइड्रोकोरटीसन सोडियम सक्सिनेट					
	इंजेक्शन 100 मि.ती. ग्राम (प्रत्येक					
3004320002	वायल में 100 मि.ग्राम के समतुल्य		1.7%		1.7%	
500 1520002	134 मि.ग्राम हाइडोकोस्टीसन		~//*			
	सोडियम सिक्सनेट निहित हो)					
3004902101	मेबेडेजोल टेबलेट		2.2%		2.2%	
	पायरेंटल पामोएट टेबलेट 250 मि.ली.					
3004902102	ग्राम (प्रत्येक टेबलेट में 250 मि.ली.		1.7%	1	1.7%	

			T. EXTRAORI		17/1	r IISEC. 3(i
1	2	3	4	5	6	7
·						<u> </u>
	ग्राम पायरेंटल बेस के समतुल्य 725					
	मि.ग्राम पायरेंटल पामोएट निहित हो)				_}	
	पायरेंटल एमोएट जो कि मुंह से खाये					
30049021	जाने वाले लिक्डि सेंसपेशन/सोल्यूशन में हो और प्रति 5 मि. 250 मि. ग्राम		1.7%		1.7%	
	के हिसाब से पैक की गई हो।		i		1.776	
	रेनिटीडिन इंजेक्शन (प्रत्येक एम्पुल					
	में, प्रत्येक दो मिलि. लिटर में 50					
3004903301	मिलि. ग्राम के समतुल्य रेनिटीडाइन		2.7%		2.7%	
	हाइड्रोक्लोराइड निहित हो)।		1			
	रेनिटीडिन टेबलेट (प्रत्येक टेबलेट में					<u> </u>
200 100000	रेनिटीडिन भार के हिसाब से समतुल्य					
3004903302	मात्रा में रेनिटीडिन हाइडोक्लोराइड		3%		3%	
	निहित हो)।					
	एमडियाक्वीन टेबलेट (प्रत्येक टेबलेट				+	
30049056	में एमोडियेक्वीन के भार के हिसाब से]	
30049030	मुसंगत मात्रा के समतुल्य रेनिस्टीडिन		1.7%		1.7%	
	हाइड्रोक्लोराइड निहित हो)]	
	एनलजिन इंजेक्शन (एम्पूल में,				 	
30049061	प्रत्येक मिलीलिटर में 500 ग्राम		1.9%		1.9%	
	एनलजिन निहित हो)					
3004906101	एनलजिन टेबलेट		2.2%	· <u>·</u>	2.2%	
3004906102	पैरासिटामोल टेबलेट		1.8%		1.8%	
30049062	एस्प्रीन टेबलेट (एसिटायल		1.70/		1	"-
	सेलीसाइलिस एसिड टेबलेट)		1.7%		1.7%	
30049063	इबुप्रोफेन टेबलेट		2.7%		2.7%	
30049072	निफिडिपाइन कैप्सुल यूएसपी (साफ्ट		2.7%		2.70/	
	जिलेटिंग निफिडिपाइन कैप्सूल)		2.776		2.7%	
	मिथाइल डोपा टेबलेट (प्रत्येक टेबलेट					
30049076	में एनहाइड्रेस मेथाइन डोपा के भार के		1.7%		1.7%	
	हिसाब से सुसंगत मात्रा के समतुल्य				1.776	
	मेथाइल डोपा निहित हो)					
	कलेरडिजेपोक्साइड हाइड्रोकलोराइड टेबलेट (प्रत्येक टेबलेट में		ļ			
	कलरोडिजेपोक्साइड के भार के हिसाब		į			
30049081	से सुसंगत मात्रा के समतुल्य		1.7%	}	1.7%	
	क्लरोडिजेपोक्साइड हाइड्रोक्लोराइड					
	निहित हो)					
	कोटलरीमोक्साजोल टेबलेट (प्रत्येक					
3004908701	टेबलेट में 80 मि.ग्राम ट्रिमेथोप्रिम		1 704		[[
	और 400 मि.ग्राम सल्फामेथकसाजील		1.7%		1.7%	

1	2	3	4	5	6	7
	निहित हो)		<u> </u>			
	डोक्सीसाइकलीन कैप्सूल (प्रत्येक				- "-	······
	कैप्सूल में डोक्सलीसाइकलीन भार के		•			
3004908702	हिसाब से सुसंगत मात्रा के समतुल्य		1.7%	·	1.7%	
3004908702	डोक्सलीसाइकलीन क्लोराइड निहित		""			
	हो)		ļ		1.7% 1.7% 1.7% 1.7% 2.7% 1.7% 1.7% 1.7% 1.7% 1.7% 1.7% 1.7% 1.7% 1.7%	
	जेनटेमाइसिन इंजेक्शन (वायत/एमपुत					-
3004908703	में, जिनमें जेनटेमाइसिन सल्फेड		1.7%		1.7%	
3001300.03	निहित हो)					
	स्ट्राइल सेफोटैक्सिन सोडियम					
	इंजेक्शन यूएसपी 1 ग्राम/1 मि.के		1.70/		1 70/	
3004908704	वायल में (प्रत्येक वायल में कम से		1.7%		1.770	
	कम 1 ग्राम सेफोटेक्सिन निहित हो)				2.7%	
	साल्ब्टामाल इन्हेलर, मीटर डोज में	h. *				
	(प्रत्येक मीटर इनहीलेशन सप्लाई में		3%		3%	
3004909101	साल्बूटामाल बीपी 100 एसीजी निहित					!
	हो)					
	साल्बूटामाल टेबलेट (प्रत्येक टेबलेट में		2.7%		2.7%	
*******	साल्बूटामाल के भार के हिसाब से					
3004909102	सुसंगत मात्र के समतुल्य					
	साल्बूटामाल सल्फेड निहित हो)				.,	
3004000001	प्रीमीडॉन टेबलेट		1.7%			ļ
3004000002	केंडीस्टेटिन वैजीनल टेबलेट		1.7%		1.7%	
200400002	सल्फाबायोटिक्स डस्टिंग पाउडर 10		1.7%		1.7%	
3004000003	मि. ग्राम		1.770			
	ट्रायनेकोर्ट इंजेक्शन, वायल में (प्रत्येक				1.7% 1.7% 3% 2.7% 1.7% 1.7% 1.7% 1.7% 1.7% 1.7% 1.7% 1.7% 1.8%	
3004000004	मि.लीटर में 40 मि.ग्राम/मि.लीटर		1.7%		2.7% 1.7% 1.7% 1.7% 1.7%	
	निहित हो)					
<u>-</u>	ओइन्टमेटस हाइड्रो कोर्टिसन ऐसिटेट					
30043200	ओइन्टमें टयूब, प्रत्येक ग्राम में भार		1.7%		1.7%	
30043200	के हिसाब से 1 प्रतिशत इन्ग्रेडिएण्ट		1.,,,		1.770	
	निहित हो)					
20042012	एन्टी एलजिंक-एन्टी इफफ्लेमेटरी		1.7%		1.7%	
30043912	प्रेडनिसोलोन टेबलेट					
30043913	कोरिटिको-स्ट्रोइंड डेक्सामेथोसोन		1.7%		1.7%	
JUU-13713	टेबलेट					ļ <u> </u>
30044070	एन्टी-एरथेमेटिक एफैड्रीन टेबलेट		1.8%		1.8%	ļ
20040021	एन्टी-हिस्टेमाइन क्लोरोपिनिराइमाइन		3%		3%	
30049031	टेबलेट		J.,			<u> </u>
20040022	बीटामेथासीन डाईप्रोपिओनेट क्रीम		1.9%		1.9%	
30049032	(प्रत्येक ग्राम में 0.05 प्रतिशत		1.7/			<u> </u>

1	2	3	4	5	6	7
	1	1				
	डब्ल्य्/डब्ल्य् बीटामेथासोन के					
	समतुल्य बीटामेथासोन टाईप्रोपिओनेट			1		
30049033	निहित हो)	<u></u>				
30049033	संफरोकसिन एक्सेटिल टेबलेट निरसित	<u> </u>	3%		3%	
30049034						
	डेक्सामेथासोन और नियोमाइसीन आई/ईयर जाप्स जिनमें 0.5 प्रतिशत		i			
30049035			1.9%		1.9%	
	यूएसपी 0.1प्रतिशत डब्ल्यू/वी निहित					
	हो					
	प्लओसिनोलोन एसिटो नाइट और			 		
30049036			1 70%		1.70/	
	आयण्टमेंट		1.776		1.7%	
30049037	मेपाक्राइन हाइड्रोक्लोराइड टेबलेट्स		3%	 	30/6	
30049038	फलोसिमोलोन एसीटोनाईड स्क्रिन				370	
	आयण्टमेंट		1.7%		1.7%	!
30049039	एनालाप्रिल मैलिस्ट टेबलेट		3%		3%	
30049040	साल बूटामेट इन्हेलर्स (एल्यूमीनियम		1.70/		<u> </u>	
	केन में)		1.7%		1.7%	
30049041	टकरोलिमियस कैप्सूल		1.7%		1.7%	
30049042	साइक्लोइसफोरीन कैप्सूल		1.7%		1.7%	
30049069	इंडरोमेथेसीन कैप्सूल		1.7%		1.7%	-
004000099	अन्य		1.7%		1.7%	
	वैंडिंग, माज, पट्टियां और वैसी ही					
	वस्तुएं (उदाहरण, मरहम पट्टी सामग्री,]	
	आसंजक प्लास्टर, पॉलटिसेज) जो	अ% 3% 3% जोर प्रास्पेट जिहित 1.9% 1.9% 1.9% 1.7% 1.7% 1.7% 1.7% 1.7% 1.7% 1.7% 1.7				
3005	भेषजिक पदार्थौं से संसेचित या				1.9% 1.7% 3% 1.7% 3% 1.7% 1.7% 1.7% 1.7% 1.7% 1.7% 1.7% 1.7% 1.7% 1.7% 1.7% 1.7%	
	विलेपित हैं या जो चिकित्सीय, शल्य		İ			
	चिकित्सीय, दंतकी या पशु-चिकित्सीय		ĺ			
	प्रयोजनों के लिए फुटकर विक्रय के लिए पैकिंगों में रखे गए हैं !					
	रेयान इलास्टिक अधेसिव बैन्डेज					
300501	बी.पी.		1.9%		1.9%	
	प्लास्टर आफ पेरिस बैण्डेज बी.पी.या	 _				
300502	बीपीसी		2.6%		2.6%	
	गैज स्वैब, लैब स्पॉन्ज अबडोमिनल				-	
300503	स्वैब/पैंड गॉज रोल्स	कि.ग्रा.	4.9%	31.5	1.3%	8.3
300599	अन्य		1 70/-			-
	इस अध्याय के टिप्पण 4 में	- · <u></u>	1.770		1.7%	
3006	विनिर्दिष्ट मैचजिक माल		1.7%		1.7%	

1	2	3	4	5	6	7
		अध्याय -	31			
31	उर्वरक	310414 -	शृज्य		शून्य	
	34(4)	अध्याय -	· 	<u></u>	1 *:	L
चर्मसंस्करण औ	र रंजन निष्कर्ष, टैनिन और उनके व्युत्पन		और अन्य रंगका	ति द्रव्य, पेंट और व	वार्निश, पुट्टी और .	भन्य मैस्टिक,
	वनस्पति जन्य चर्म निष्कर्ष,					
3201	अर्कटैनिन और उनके लवण, एयस,		1.7%		1.7%	
	एस्टर और अन्य व्युत्पन्न					
	संस्तिष्ट कार्बनिक चर्मसंस्करण पदार्थ,					
	अकार्बनिक चर्मसंस्करण पदार्थ					
3202	चर्मसंस्करण निर्मितियां चाहे उनमैं		1.7%		1.7%	
3202	प्राकृतिक चर्मसंस्करण पदार्थ हैं या		1.,,,			
	नहीं, धर्मसंस्करण पूर्व की एंजाइमैटिक निर्मितियां					
	वनस्पति या प्राणी जन्य रंगकारी द्रव्य					
	जिसके अंतर्गत रंजक-निष्कर्ष हैं	·				
	किन्तु प्राणी कज्जल नहीं हैं चाहे वे					
	रासायनिक रूप से परिआषित हैं या		1 70/		1.7%	
3203	नहीं, इस अध्याय के टिप्पणी 3 में		1.7%		1.770	1
	विनिर्दिष्ट निर्मितियां जो वनस्पति या		ļ			}
	प्राणीजन्य रंगकारी द्रव्य पर आधारित					
	₹ !					
	संश्लिष्ट कार्बनिक रंगकारी द्रव्य, चाहे					
	रासायनिक रूप से परिभाषित है या					i 1
	नहीं, इस अध्याय के टिप्पण 3 में					<u>.</u>
	यथा विनिर्दिष्ट निर्मितियां जो संक्षिष्ट		1			1
3204	कार्बनिक रंगकारी द्रव्यों पर आधारित					
3204	हैं, इस प्रकार के संक्षिष्ट कार्बनिक					
	उत्पाद जिनका उपयोग प्रतिदीप्तशील					1.
	प्रभासनकर्मक या संदीपक के रूप में					
	किया जाता है, चाहे रासायनिक रूप		}			i ! !
	से परिभाषित हैं या नहीं।				ļ	
	-एसिटो एसिट - 4 कलोरो, 2,5		1		1.70/	
3204000001	डायमेथोक्सी एनीलाइड (नेफथोल		1.7%		1.7%	:
200400:00:	एएस-आईआरजी)		1 70/		1.7%	
3204001001	अस्त ब्लॅक 194		1.7%		1.7%	ļ
3204001002	क्रीसोडाइन सफेद आधार		1.7%			<u> </u>
3204001003	एथित बैगनी आधार	·	1.7%		1.7%	<u> </u>
3204001004	एथिल बैगनी द्रव्य		1.7%	<u> </u>	1.7%	L
3204001005	मिथाईल बैगनी आधार		1.7%		1.7%	
3204001006	रंजक ब्लू 62		1.7%	<u></u>	1,7%	<u>.</u>

	2	3	4	5	6	7
	राज्या देंगनी, 27		1.7%		1 7%	
which was a constant of the same	सांसर्वेट काला के.पी.सी	~ ~~~~~	1.7%			
	ਅਸਾਮ ਸ਼ਹੈਕ 210 (ਸਾਜ਼ ਜ਼ਹੈਕ ਜਾਵ		7,7,70		1.776	
$326 \times 597 \to$	बी एच)		1.9%		1.9%	
1303/401	असल ग्रीय 1 (सीआई सं. 10020)		1.9%		1 9%	
	अस्य मिलिंग रेड 3 जी एन (अम्लरेड				1.77	
32(M) (E) (A)	(रंजित अतर्वस्तु का 60		1.9%		1.9%	
	ਸ਼ਰਿ³ਾਰ)					
	औरमाइन और (डब्ल्यू एस)					-
3204000005	औरामाइन ओ एच, बेसिक पीला - 2		1.7%		1.70/	
	(रंजित अंतर्वस्तु का कम से कम 95		1.770		1.7%	
	प्रतिशत) (सीआई नं. 41000)					
3204000006	एजेडओ काला डीआईएक्स-अम्ल काला		1.9%		1.9% 1.9% 1.9% 1.9% 1.9% 1.9% 1.7% 1.9% 1.7% 1.9% 1.7% 1.9% 1.7% 1.9% 1.9% 1.9% 1.9%	
	एमआरएल (अम्ल काला 172)		1.976		1.9%	
3204000007	बेसिक ब्रिलीयंट हरा रंग इंडेक्स नं.		1.9%		1 00.	
'	42040		1.770		1.970	
3204000008	बेसिक मिथायलीन नीला सी		1.9%		1 00/	
	(बेसिक नीता 9) (सीआई नं. 52015)		1.9/6		1.9%	
3204000009	बेसिक वायलेट 14 (सीआई नं.		1.7%		1.70/	
	42510)	· ,• ,,,	1.776		1.776	
3204000010	बिस्मार्क बाउन आर (बेसिक ब्राउन 1)		1.9%		1 30/	
	(सीआई नं. 21000)				1.976	
3204000011	काला-लाल आयरन ऑक्साइड पिगमेंट		1.9%		1 9%	
3204000012	काला टी सुपरा (मोरडेंट काला 11)		1.7%		1.79/	
	(सीआई सं.14645)	 	1.770		1,770	
3204000013	नीला बी बेस (सीआई नं. 37235)		1.7%		1.7%	
3204000014	ब्रोन्ज स्क्रालेट सी आई. 15585:1/		1.9%		1 00/2	
	ਜਾਜ 53:1		1.770		1.7% 1.9% 1.9% 1.9% 1.7% 1.7% 1.7% 1.7% 1.7% 1.9% 1.9% 1.9% 1.9%	
	कारबाजील डीक्साजाइन वॉयलेट				1.9% 1.9% 1.9% 1.9% 1.9% 1.9% 1.9% 1.7% 1.9% 1.7% 1.7% 1.7% 1.7% 1.9% 1.7% 1.9% 1.9% 1.9%	
3204000015	पिगमेंट कूड (पिगमेंट वॉयतेट -23)		1.7%		1.7%	
	(सीआई सं. 51319)			—- 	1.7% 1.9% 1.9% 1.9% 1.7% 1.7% 1.7% 1.7% 1.7% 1.9% 1.7% 1.9%	
3204000016	कारमोसाइन (फूड रेड 3) (सीआई न.		1.9%		1.09/	
	14720)		1.770	·	1.770	
3204000017	कैटीऑनिक नीला जी (बेसिक नीला		1.9%		1 004	
	1) (सीआई नं 42025)		1.770		1.770	
3204000018	कैटीऑनिक नीला जीआरएल (बेसिक		1.9%		1 00/4	
	नीता 41)				1.770	
3204000019	कैटीऑनिक नेवी नीला 2बीएल		1.9%		1.9%	
3204000020	कैटीऑनिक गुलाबी एफजी (बेसिक		1.9%		1.9%	
·	लाल 13) (सीआई नं. 48 015)		1.270		1.770	
3204000021	कैटीऑनिक लाल 4 जी (बेसिक लाल		1.9%		1.9%	

1	2	3	4	5	6	7
	14)	· ······				
3204000022	कैटीऑनिक लाल 6 बी (बेसिक वायलेट 7) (सीआई नं. 48020)		1.9%		1.9%	
3204000023	कैटीऑनिक लाल 7 बीएन		1.9%		1.9%	
3204000024	कैटीऑनिक लाल जीआरएल (बेसिक लाल 46)		1.9%		1.9%	
3204000025	कैटीऑनिक लाल जीटीएल (बेसिक लाल 18) (सीआई नं. 11085)		1.9%		1.9%	
3204000026	कैटीऑनिक पीला 3 जीएच		1.9%		1.9%	
3204000027	कैटीऑनिक पीला जीआरएल (बेसिक पीला 29)		1.9%		1.9%	
3204000028	विकसित काला बीटी (प्रत्यक्ष नीला 2) (सीआई नं 22590)		1.9%		1.9%	
3204000029	प्रत्यक्ष क्रायोसोफोनिन (प्रत्यक्ष पीला 12) (सीआई नं 24895)		1.9%		1.9%	
3204000030	प्रत्यक्ष तेज काला बी (सीआई नं 27720)		1.9%		1.9%	
3204000031	ग्रे बीआई (अम्ल काला 58) (सीआई नं. 12230)		1.9%		1.9%	
3204000032	इंक नीला सांद्रण (अम्ल नीला 93) (सीआई नं. 42780)		1.9%		1.9%	
3204000033	अंतरवर्ती पिगमेंट टेट्रा क्लोरोमेथलटिड कॉपर फथालों सेयनाइन		1.9%		1.9%	
3204000034	मजेन्टा (बेसिक वायॅलेट 2) सीआई नं. 42520		1.7%		1.7%	
3204000035	मिथायलीन नीला (जिंक मुक्त)		1.9%		1.9%	
3204000036	नेफथोल एएस सीआई नं. 37505		1.9%		1.9%	
3204000037	नाइग्रोसिन डब्ल्यू एस पाउडर-क्रिस्टल (अम्ल काला-2) (सीआई नं. 50420)		1.9%		1.9%	
3204000038	नोवंटिक ग्रे 3 बीआर शुद्ध (वेट डाई) सीआई नं 113608		1.7%		1.7%	
3204000039	पर्मा लाल 2 बी (सीआई नं 15865:2)		1.9%		1.9%	
3204000040	पिंगमेंट (डीजीएन 3020 संतरी आर.)		1.9%		1.9%	
3204000041	पिंगमेंट चमकीला कारमाइन 6 बीएफ		1.9%		1.9%	
3204000042	पिंगमेंट कॉपर फेथालोसाइनाइन नीला- कॉपर-फेथालोसाइनाइन क्रूड (पीसीबी मुक्त) (सीआई नं. 74160) (पिंगमेंट नीला 15)		1.7%	·	1.7%	

1	2	3	4	5	6	7
3204000043	रिएक्टिव काला 5 (सीआई नं.		1.9%		1.09/	
	20505)		1.970		1.9%	
3204000044	रिएक्टिव लाल 120 (रिएक्टिव लाल		1.9%		1.9%	
	एचई 3 बी (सीआई नं 25810)		1.270		1,970	
3204000045	रोडोमाइन बी बेस (सोलवेंट लाल 49)		1.9%		1.9%	
3204000046	सोतवेंट काला-5 (सीआई नं. 50415)		1.7%		1.7%	
3204000047	सल्फर काला बीसी		1.7%		1.7%	
3204000048	सनसेट पीला (फूड पीला 3) (सीआई नं. 15985)		1.9%		1.9%	
3204000049	सुथोल लाल (पिगमेंट लाल 49:1) (सीआई नं 15630:1)		1.9%		1.9%	
3204000050	वेट नीला 2 आरएक्स		1.7%		1.7%	
3204000051	वेट नीला आरएसएन पाउडर/वेट नीला 4 (सीआई नं. 69800)		1.7%		1.7%	
3Z04000052	वेट डार्क नीला बी ओ (वेट नीला 20) (सीआई नं 59800)		1.7%		1.7%	
3204000053	वेट डार्क नीला डी ओ (वेट नीला 20) (सीआई नं. 59800)	1	1.7%		1.7%	
3204000054	वेट संतरी- 1 (सीआई नं. 59105)		1.7%		1.7%	
3204000055	वेट पीला 5 जी (वेट पीला 2) (सीआई नं 67300)		1.9%		1.9%	
3204111901	डिस्पर्स नेवी नीला एफ 3 जी एल (डिस्पर्सनीला 291)	1	.9%		1.9%	
3204111902	डिस्पर्स पीला 114		.9%		1.9%	
3204111903	डिस्पर्स पीला एफ 7 जी डी एल (डिस्पर्स पीला 126)		.9%		1.9%	
3204111904	तेज नीला जी बी आर	 -	.9%		1.9%	
3204111905	गोल्डन पीला (सी आई डिस्पर्स पीला 56)		.9%		1.9%	
3204113901	डिस्पर्स गहरा लाल 2 बी (डिसपर्स लाल 167:1)	1	.9%		1.9%	
3204113902	डिस्पर्स लाल एफ बी जी एल (डिसपर्स लाल 60) (सी आई नं. 60756)	1	.9%		1.9%	
3204113903	डिस्पर्स लाल एफ बी एल (डिस्पर्स लाल 92) (सी आई नं. 60752)	1	.9%		1.9%	
32041149	डिस्पर्स पीला 3 जी (डिस्पर्स पीला 64) (सी आई नं. 47023)	1	.9%		1.9%	
3204115901	डिस्पर्स नीला 183 (डिस्पर्स नीला एस ई 2 आर आई) (सी आई नं. 11078)	1	.9%		1.9%	

3 डिस्पर्स तेज पीला काक (डिस्पर्स 3204115902 1.9% 1.9% पीला 3) (सी आई नं. 11855) डिस्पर्स नेवी नीला एफ जी आर 1.9% 1.9% 3204115903 एल (डिस्पर्स नेवी मिला -जुला) डिस्पर्स संतरी 2 आर एत (डिस्पर्स 3204115904 1.9% 1.9% संतरी 25) (सी आई नं. 11227) अमल पीला 23 (टेट्राजाईन) (सी 1.9% 3204121101 1.9% आई सं. 19140) मेटानील पीला आर 1.9% 1.9% 3204121102 अम्ल संतरी 7 (सी आई सं. 1.9% 1.9% 32041212 15510) अम्ल चमकीली स्कारलेट 3 आर (अम्ल लाल 18) (सी आई सं. 1.9% 1.9% 3204121301 16255) अम्ल रिकोनाइलिन एन (अम्ल 3204121302 1.9% 1.9% लाल 88) (सी आई सं. 15620) अम्ल लाल 88 (अम्ल रॉकैलाइन) (सी 1.9% 1.9% 3204121303 आई सं. 15620) अमरांथ (सी आई सं. 16185) (अम्ल 1.9% 3204121304 1.9% ਗਰ 27) ऑप्टीकल ब्राईटनर सी.आई. फलोरेसेन्ट ब्राईटनर 24 (सी आई सं. 1.9% 1.9% 3204121305 40650) 1.9% 1.9% अम्ल हरा 16 (सी आई सं. 44025) 32041229 नायलॉन तेज नीला एल आर (अम्ल 1.9% 1.9% 32041231 नीला 62) (सी आई सं. 62045) अम्ल क्रोम काला टी - 200 (मोर्डेन्ट 1.9% 1.9% 32041267 काला 11) (सी आई सं. 14645) अम्ल वॉयलेट 4 बी (अम्ल वॉयलेट 1.9% 1.9% 32041294 17) (सी आई सं. 42650) 1.9% 1.9% रोडामाईन बी बेस 3204134201 रूबाईन टोनर सी ए/सी आई सं. 1.9% 1.9% 3204134202 15850 रोडोमाईन 3 बी बेसिक वायलेट 11.1 1.9% 1.9% 32041349 (सी आई सं. 45174) वेट पीला जी सी एन यू/डी (वैट 1.7% 1.7% 3204135901 पीला 2) विक्टोरिया नीला आर (बेसिक नीला 1.9% 3204135902 1.9% 11) (सी आई सं. 44040) प्रत्यक्ष लाल 12 बी (प्रत्यक्ष लाल 31) 1.9% 3204142901 1.9% (सी आई सं. 29100)

1	2	3	4	5	6	7
3204142902	प्रत्यक्ष लाल 81		1.9%	T	1.00/	
3201112702	प्रत्यक्ष आसमानी नीला 5 बी		1.970	ļ	1.9%	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
3204143901	(प्रत्यक्ष नीला 15) (सी आई सं. 24400)		1.9%		1.9%	2
3204143902	प्रत्यक्ष वॉयलेट 2 बी सी आई सं. 27905		1.9%		1.9%	
32041485	प्रत्यक्ष टरक्वाइज नीला 86 सी आई सं. 74180		1.9%		1.9%	
32041511	नैवेटिक पीला 5 जी सप्रा डिस्पर्स (वैट डाई) सी आई सं. 101193		1.7%		1.7%	
3204152901	वैट लाल 1 (सी आई सं. 73360)		1.7%		1.7%	
3204152902	वैट पीला 3 आर टी यू/डी वैट संतरी 11 (सी आई सं. 70805)		1.7%		1.7%	
32041541	वैट वॉयलेट आर आर यू/डी, वैट वॉयलेट 1 (सी आई सं. 60010)		1.7%		1.7%	
3204155501	डिस्पर्स लाल एफ बी (डिस्पर्स लाल 60) (सी आई सं. 60756)		1.7%		1.7%	
3204155502	वैट नीला 20 (वैट गहरा नीला बी ओ) (सी आई सं. 59800)		1.7%		1.7%	
3204155901	अम्ल लाल 114 (सी आई सं. 23635)		1.9%		1.9%	,
3204155902	वैट नीला बी सी		1.7%		1.7%	
3204155903	वैट भूरा बी आर सी डी पी (वैट भूरा 1)		1.7%		1.7%	
3204155904	वैट नेवी नीला बी आर यू/डी वैट नीला 18 (सी आई सं. 59815)		1.7%		1.7%	
3204155905	वैट नेवी नीला टी आर आर यू/डी वैट नीला 22 (सी आई सं. 59820)		1.7%		1.7%	
32041561	वैट जेड़ ग्रीन एफ एफ बी यू डी/एम डी (वैट हरा 1 प्रतिशत यू डी/एम डी) (सी आई सं. 59825)		1.7%		1.7%	
32041571	वैट भूरा आर (वैट भूरा 3) (सी आई सं. 69015)		1.7%		1.7%	*
3204157201	वैट भूरा आर (वैट भूरा 3) (सी आई सं. 69015)		1.7%		1.7%	
3204157202	वैट जैत्न ओ एम डब्ल्यू		1.7%	†	1.7%	
32041583	वैट जैतून आर यू/डी वैट काला 27 (सी आई सं0 69005)		1.7%		1.7%	
3704[5890]	वैट ग्रे 3 बी (वैट काला 16) (सी आई सं. 59855)		1.7%		1.7%	
3204158902	विक्टोरिया नीला/बी ओ (बेसिक नीला		1.9%		1.9%	

1	2	3	4	5	6	7
	7) सी आई सं. 42595					
	क्रियाशील गोल्डन पीला एम ई आर		1.00/		1.9%	
204161001	एल-क्रियाशील पीला 3 एक्स (सी आइ	1	1.9%		1.970	
	सं. पीला 145ए) क्रियाशील पीला 15 (प्रतिक्रियात्मक					
204161002	मित्रा पीला एच जी आर एत)		1.9%		1.9%	
	प्रतिक्रियात्मक पीला 42		1.9%		1 00%	
204161003	प्रतिक्रियात्मक पीला एच ४ जी सी		1.970		1.570	
204161004			1.9%		1.9%	
	आई प्रतिक्रियात्मक पीला - 18 प्रतिक्रियात्मक पीला एच 8 जी पी					
204161005			1.9%		1.9%	
	(प्रतिक्रियात्मक पीला 85)				 	
3204161006	प्रतिक्रियात्मक पीला एच ई 6 जी-एच		1.9%		1.9%	
	ई 6 जी (एन)					
3204161007	प्रतिक्रियात्मक पीला एम 4 जी सी		1.9%		1.9%	
	आई प्रतिक्रियात्मक पीला-22		1.9%		1 995	
3204161008	प्रतिक्रियात्मक पीला एम 4 आर		1.970		1.770	
3204161009	प्रतिक्रियात्मक पीला एम बी जी		1.9%		1.9%	
	(प्रतिक्रियात्मक पीला 86)					
3204161010	प्रतिक्रियात्मक पीला एम ई 4 जी एल		1.9%		1.9%	
	(सी आई सं. पीला 186)		1 70/		1 70/	
3204161011	प्रतिक्रियात्मकत्मक पीला एसईएल		1.7%			
3204161012	प्रतिक्रियात्मकत्मक डीएसएसआर		1.7%	ļ	<u> </u>	
3204162001	प्रतिक्रियात्मकत्मक संतरी 13		1.9%	ļ		
3204162002	प्रतिक्रियात्मकत्मक संतरी 78		1.9%		1.9%	
	प्रतिक्रियात्मकत्मक संतरी एच ई आर	į		1		
3204162003	(प्रतिक्रियात्मकत्मक संतरी 84) (सी	ļ	1.7%	ŀ	1.7%	
	आई सं. 258200)				1.9% 1.9% 1.9% 1.9% 1.9% 1.9% 1.9% 1.9%	
3204162004	प्रतिक्रियात्मकत्मक संतरी - 16		1.9%	<u> </u>	1.9%	
3204162005	प्रतिक्रियात्मकत्मक लाल 5 बी		1.9%		1.9%	
J4 04 104003	(प्रतिक्रियात्मक लाल 35)			ļ		
3204162006	प्रतिक्रियात्मकत्मक सप्रा गोल्डन पीला		1.9%		1.9%	
3204102000	(सी आई सं. संतरी 107)					
	प्रतिक्रियात्मकत्मक सप्रा गोल्डन पीला			İ		
3204162007	एच आर एन एल (सी आई सं.		1.9%		1.9%	
	संतरी 107)					
22011/2002	प्रतिक्रियात्मकत्मक सुप्रा टर. नीला		1.9%		1,9%	
3204162008	एच 2 जी पी		11779			
2204162001	प्रतिक्रियात्मकत्मक लाल सी 2 जी		1.7%		1.7%	
3204163001	(प्रतिक्रियात्मक लाल 106)			<u> </u>		ļ
20041/2002	प्रतिक्रियात्मकत्मक लाल ई पी 8 बी		1.9%		1.9%	
3204163002	(प्रतिक्रियात्मक लाल 152)		1.7/0		1	

1	2	3	4	5	6	7
	ंतिक्रियात्मकत्मक लाल एच ई 7 बी		·	T		
- 143003	(प्रतिक्रियातमक लाल 141)	i I	1.9%		1.9%	
•• •	पतिक्रियात्मकत्मक ताल एच आर बी		ļ	 		
4103004	एल (प्रतिक्रियात्मक लाल 198 ए)		1.7%		1.7%	
	प्रतिक्रियात्मकत्मक लाल एम 5 बी	<u> </u>	! !			
17005	(प्रतिक्रियात्मक लाल 2)		1.9%		1.9%	
- 415 (20)	प्रतिक्रियात्मक लाल एम - 50	: 	1.9%	 		
	पतिक्रियात्मक लाल एम 8 बी सी		1.979		1.9%	
10.100.7	आई प्रतिक्रियात्मक लाल 11		1.9%		1.9%	
	प्रतिकियात्मक लाल एम ई 4 बी एल-					
	प्रतिक्रियातमक लाल एम ई 4 बी एल- प्रतिक्रियातमक लाल एम ई 4 बी एल-				Ì	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	·		1.9%		1.9%	
	क्ड-लाल 3 बी एक्स (सी आई सं.		ĺ			
1.1167/00	ਕਾਰ 195 ए)					
104163009	प्रतिक्रियातमक लाल वी 5 बी		1.7%		1.7%	
	अतिकिथातमक सुप्रा संतरी एच 3 आर			,		
	ेल (सी आई सं. प्रतिक्रियातमक				!	
41.5743	सहरा 16) (जिसमें 20- लिगनाइन		1.9%	1 9% a	1.9%	
	्सज्फोनेट अथवा कोई अन्य फैलाने					
	बाला एजेट हैं)				<u> </u>	
avia oroni.	रोअमाइन दी 500%		1.7%		1.7%	
	प्रतिकियातमक लाल 250	<u>.</u>	1.7%		1.7%	
100000	उतिकियातमक साल 120		1.7%	1	1.7%	
	र्शिकेचात्मक नाल डीएस4बी		1.7%	,	1.7%	
Indiana.	निकियातमक गोल्डन पीता एम आर		1.9%		1.9%	
1 - 122	प्रतिक्रियात्मक मर्जेटा एम बी सी आई					
- + - + - - +	विक्रियात्मक वाय लेट - 13		1.9%		1.9%	
	रितिकियात्मक नेवी मीला एच ई 4					
I republicans	JAK		1.0%		1.9%	
	भीतेकियातमक पर्पल एव 3 आर					
1. 14. 1. 11.	्रणतिक्रिय वायलेट 1)		1.9%		1.9%	
	ंतिक्रियात्मक वाथतेट सी 4 आर		1.9%		1,9%	
\$1475 + 15 T	भतिकियारमक पीला - 84		1.9%		1.9%	
	'प्रतिक्रियातमक मीता एच 5 और					
5 5 TV 18	:प्रतिक्रियातमक जीला 13)		1.9%		1.9%	
	प्रतिक्रियात्मक नीला एच ए					· · · · · - —
D = 165002	(प्रतिक्रियात्मक जीला 71)		1.9%	ļ	1.9%	
 El 16590 3	प्रांतिकियात्मक नीला एच जी के					
2.5 <i>3</i> (2 <u>.</u> 5	·		1.9%		1.9%	
			1.9%		1.9%	
	(प्रतिकियात्मक नीला 140)			··		
0.065538	प्रतिक्रियातमक मीला एम आर		1.9%	!	1.9%	
	(जितिक्रियातमक नीला 4) (सी आई सं.	į			1.770	

	2 3	4 5	6
	61205)		: 00/
204165006	प्रतिक्रियात्मक नीला-28	1.9%	1.9%
204103000	प्रतिक्रियात्मक ब्रिल वायलेट भी 2		1.9%
3204165007	आर (प्रतिक्रियात्मक बायलेट 5)	1.9%	1.978
,2012	(सी आई सं0 18097)		
	प्रतिक्रियात्मक हरा एच ई 4 बी	1.9%	1.9%
3204165008	(प्रतिक्रियात्मक 27)	1.00/	1.9%
3204165009	प्रतिक्रियात्मक मेवी नीला एच आर	1,9%	
	प्रतिक्रियात्मक नेवी नीला एच आर	1.9%	1.9%
3204165010	(सी आई सं.नीला 59)		
	प्रतिक्रियात्मक नेवी नीला एम ई 2	1.9%	1.9%
3204165011	जी एल (सी आई सं0 नीला 194 ए)		
	प्रतिक्रियात्मक सप्रा नेवी नीला एच	1.9%	1.9%
3204165012	अर जी बी एल (प्रतिक्रियात्मक	1.970	
	नीता 250)	1.7%	1.7%
3204165013	प्रतिक्रियात्मक वायलेट 5 आर	1.770	
2204165014	सिगनत ताल (रंजक ताल 4) (सी	1.7%	1.7%
3204165014	आई सं0 12085)	1.7%	1.7%
3204165015	प्रतिक्रियात्मक नीला 222	1.770	
2204166001	प्रतिक्रियात्मक हरा एचं ई 4 बी डी	1.9%	1.9%
3204166001	(प्रतिक्रियातमक हरा 19)		
22041//002	प्रतिक्रियातमक मजेंटा एच बी	1.9%	1.9%
3204166002	(प्रतिक्रियात्मक वायलेट 46)	1.9%	1.9%
32041670	प्रतिक्रियात्मक संतरी 12	1,970	
2204170001	प्रतिक्रियात्मक काला बी ए /टी	1.9%	1.9%
3204168001	ए(क्रोमोजोल काला बी ए /टी ए)	1.9%	1.9%
3204168002			
3204168003	प्रतिक्रियात्मक नीला जी एन	1.9%	1.9%
3204108003	(प्राताक्रयात्मका कार्या २१)		
	प्रतिक्रियात्मक भूरा पी 5 बी	1.9%	1.9%
3204168005		1.270	
 	सं0 407111)		1.70/
3204168006	प्रतिक्रियात्मक काला जीआर/	1.7%	1.7%
	(चएफआ	1.7%	1.7%
3204168007			1.00/
320416900	प्रतिक्रियात्मक हरा 6 बी	1.9%	1.9%
	(Althorat allel co)	1.7%	1.7%
3204169002		1.7%	1.7%
32041711	रंजक पीला 12		1.70/
320417190	अक्रेलामाइड पीला (सी आई सं0 21095) (रंजक पीला 14)	1.7%	1.7%

11	2	3	4	5	6	7
	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i			<u> </u>		
32041719	02 रंजक स्थायी संतरी आर (रंजक संतरी		1.9%			T
32041719	16) (सी आई सं0 21160)	<u>.</u>	1.970		1.9%	
	(0 (10 11000)		1.9%	 	1.9%	
320417190	(5112 (1011000)		1.9%		1.9%	
320417190	- TO (10 21100)	·	1.7%		1.7%	
320417190			1.7%		1.7%	
320417390)। रंजक तेज पीला 5 जी (रंजक पीला		1.00		1:770	
	3) (सा आई स0 11710)		1.9%		1.9%	
320417390			1.9%		1.9%	ļ
320417390	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		1.9%		1.9%	ļ
320417390	रंजक लाल -48 : 2 (सी आई सं0				1.978	<u> </u>
	15865 : 2)		1.9%		1.9%	
320417390	रंजक ताल-48:4(सी आई सं015865		 	·		
J2041137 0 .	3 : 4)		1.9%		1.9%	
3204173906	रंजक लाल 57: 1 (सी आई सं0		+			
J20417J900	15850: 1)		1.7%		1.7%	
3204173907	रंजक लाल-49 : 1 (सी आई सं0		 			
	15630 : 1)		1.9%		1.9%	
3204173908	3 रंजक एस यू नीला बी एल -1		1.9%	·		
3204173909			1.9%		1.9%	
2204174001	रंजक वायलेट 23 (सी आई सं0		1.9%		1.9%	
3204174001	51319)	कि.ग्रा.	3%	125	3%	125
3204174002	वेक्सोल नीला 6 जी सी आई सं0		 			14,5
22041/4002	61565		1.9%		1.9%	
3304177	प्रतिक्रियात्मक काला 45 (सी आई					
32041751	सं0 422944)		1.9%		1.9%	
	बेसिक नीला 3 जी जिंक साल्ट (94					
204175901	प्रतिशत डाई अंतर्वस्तु) (सी आई सं0	i				
	51004)	į	1.9%		1.9%	
20412200	रंजक पीला 17 (सी आई सं0			<u> </u>		
204175902	21105)		1.7%		1.7%	
32041761	कॉपर थेलोसाइनाइन हरा		1.70		<u> </u>	
	एनीलाइन काला (रंजक काला 1) (सी		1.7%		1.7%	
32041780	आई सं0 50440)		1.9%		1.9%	
	नेपथील ए एस बी ओ (सी आई सं0				1.276	
32041911	37560) (सी आई एजोइक कपतिंग					
	संघटक 4)	ļ	1.7%		1.7%	
	नेपथोल ए एस बी एस (सी आई सं0					
32041912	37515) (सी आई एजोइक कपलिंग					
_ 0 7 7 7 1 2	संघटक 17)		1.7%		1.7%	
2041914						
	नेपथोल ए एस टी आर(सी आई सं0		1.9%		1.9%	

1	2	3	4	5	6	7
1						
	37525) (सी आई एजोइक कपलिंग	. -				
	संघटक 8)			<u> </u>		
.,	नेपयोल ए एस एस डब्ल्यू (सी आई				1.7%	
32041921	सं0 37565) (सी आई एजोइक		1.7%	1	1./76	
3,2041,721	कपलिंग संघटक 7)			 -		
	नेपथोल ए एस सी एल (सी आई सं0		i		1.7%	
32041923	37531) (सी आई एजोइक कपलिंग		1.7%		1.776	
52011320	संघटक 34 और 41)					
	नेपथोल ए एस ई डी (सी आई सं0		1.7%	ļ	1.7%	
32041924	37510)		ļ			
	नेपथोल ए एस ओ एल (सी आई सं0				1.7%	
3204192401	37530) (सी आई एजोइक कपलिंग		1.7%		1.770	
<u> </u>	संघटक 20)					
	नेपथोल ए एस पी एच (सी आई सं0				1.7%	
32041925	37558) (सी आई एजोड़क कपलिंग		1.7%	ļ	1,	
320	संघटक 14)					
32041929	नेपथोल ए एस डी (सी आई सं0		. 500/		1.7%	
	37520) (सी आई एजोइक कपलिंग		1.7%		1	
	संघटक 18)					
	फास्ट बोराडियोक्स जी पी साल्ट		1.9%		1.9%	
32041931	(सी आई सं0 37135)					
	तेज ताल टी आर बेस (सी आई सं0		1.7%		1.7%	
32041935	37005)					
	तेज लोहित आर-साल्ट (सी आई सं0		1.7%		1.7%	
32041938	37130)				1.7%	
3204194901	फास्ट बोरडियोक्स जी पी बेस		1.7%		1.9%	
3204194902	तेज लोहित आर सी बेस		1.9%		1.7%	
3204194903	तेज टी बी एक्स लोहित आर सी		1.7%			
	फ्लोसेंट डाइस्टफ हाइटेक्स ई आर				1.9%	
3204194904			1.9%		1,770	
320.17	कोंक	ļ				
	विलायक पीला 72 (सी आई सं0		1.9%		1.9%	
3204197101	127450)	<u> </u>				
	विलायक पीला के-॥। बी (विलायक		1.9%		1.9%	
3204197100	4164 7) (41 212 (10) 105 0)	ļ <u> </u>				
	वैक्सोल संतरी ए बी (विलायक		1.9%		1.9%	
3204197103	digital (grant die imania					
	वैक्सोल पीला डी एम (विलायक		1.9%		1.9%	
3204197104	पीला) (सी आई सं0 11020)				1.9%	
320419720			1.9%		1.9%	_ +
320419720			1.9%		1.970	

	2	3	4	5	6	7
	विलायक लाल 26 (सीआई सं0				- 	
3204197203	26120)		1.9%		1.650	
*	वैक्सोल लाल ओ वी, सी आई एं0					
3204197204	26105(विलायक लाल -24)		1.9%		1.9%	
3204197301	विसायक पीला 16 सी आई सं0				<u> </u>	
	12700		1,9%		1.5%	
3201197302	वैक्सोल पीला डी ई (विलायक पीला					
	56) (सी आइ सं0 11021)		1.9%		1.945	
3004197501	विलायक नीला 2 बी-विलायक नीला		1.70			
	36 (सी आइ सं0 61551)		1.7%		1.7% ô	
3204197502	विलायक नीला के-161 (विलायक		1.9%			
	मीला 35) ————————————————————————————————————		1,9%		1 Ou	
3204197503	विलायक संतरी 7 सी आई सं0 12:40		1.9%	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 ()0	
	वेश्सोल लेमन पीला 4 जी		1.776		1,00,0	
12041926	(चिलायक पीला 33) (सी आई सं0					
	17000)		1.9%		1.9%	
· · · <u></u> -	वितायक काला -7 (सो आई संग					
3204197801	59415 : 1)		1.7%		1.77.0	
3204197802	विलायक नीला के-132		1.9%		<u> </u>	
32041981	सभा लाल-7 बी एः स		1.9%		1.6%	
52041989	इंडिगो केरमिन (फूड मीला 1) (सी		†		1.9%	
22041969	आई सं0 73015)		1.9%		1.9%	
32042096	फ्लोरसेंट रंजक मर्जेटा		1.9%		1.9%	
3204209001	फ्लोरसेंट रंजक संतरी		1.9%		1.9%	
1004109002	पलोरसेंट रंजक गुलाबी		1.9%		9%	
204 (19003	फ्लोरसेंट रंजक लाल		1.9%		1.9%	
2037:69004	पहोरसेंट रंजक पीला		1.9%		1.9%	
204.109005	पत्नोरोसेंट रंजक हरा		1.9%	····	1.9%	
20.200.20	ऑप्टीकल ब्राइटनर (सी आई	~				
204209006	फ्लोरसेंट ब्राहटनर 28) (सी आई		1.9%		1.99%	
	₹0 40622)				į	
204209007	ऑप्टीकल ब्रॉइटनर (सी आई					
40/120900/ 	फ्लोरसेंट ब्राइटनर-134) (सी आई सं0 40619)	ļ	1.9%	ļ	1.9%	
	··					
204209008	आप्टीकत बॉइटनर सी आई फ्लोरसेंट ब्राइटनर 252	ļ	1.9%		1.9%	
	ऑप्टोकल ब्रॉइटनर सी आई					
304209009	फ्लोरसेंट ब्राइटनर 253		1.9%		1.9%	

1.7%

1.90%

1.7%

फ्लोरसेंट ब्राइटनर 253

ब्राइटनर 220

3204209010

ऑप्टीकल ब्रॉइटनर सी आई फ्लोरसेंट

1	2	3	4	5	6	7
3204209011	एसिड ब्लू-45 (सी आई सं.63010)		1.9%		1.9%	
504209011	एसिड येलो 73 (यूरेनाइन एसएसओ)				1.00/	
3204209012	(सी आई सं. 45350)		1.9%		1.9%	
	औरामाइन ओ (डब्ल्यू एस) औरामाइन					
3204209013	ओएच, ब्रेसिक येलो 2 (सी आई सं.	कि.ग्रा.	3%	10	3%	10
	41000)					
2204202014	बेसिक क्राइसीडाइन क्रिस्टल/पावडर		1.9%		1.9%	
3204209014	(सी आई सं.11270)					
3204209015	ब्लैक बीजीएल सुप्ता एसिड ब्लैक 164		1.9%		1.9%	
3204209016	ब्लैक आरबीआई सुप्रा एसिंड ब्लैक		1.9%		1.9%	
3204269010	132				<u> </u>	
3204209017	ब्लैक सुप्ता (माईंण्ट ब्लैक 11)(सी		1.9%		1.9%	
	आई सं. 14645)					
3204209018	ब्रीलिएंट रेड 10बी (एसिड दायलेट		1.9%		1.9%	
	54)		1.9%		1.9%	
3204209019	कैटिओनिक पिक एक एत		1.976		1.570	
3204209020	कैटिओनिक येली 2जी आई (बेसिक		1.9%		1.9%	
	येलो 11) (सी आई सं.84055) कापर प्यैलो सायनाइन ग्रीन (सी आई					
3204209021	स. 74260) (पिरमेण्ट ग्रीन 7)		1.9%		1.9%	
220420000	अर्क ब्राउन 5 आर एसिड ब्राउन 48		1.9%		1.9%	
3204209022	डाई फेनाइल बेस		1.7%		1.7%	
3204209023	डाइरेक्ट ब्लैक 22/डाइरेक्ट ब्लैक जी	 	<u> </u>		1.9%	
3204209024	एन (जी आई सं.35435)		1.9%		1.970	
	डाइरेक्ट क्राइसोफेनाइन (डाइरेक्ट एलो		1.9%		1.9%	
3204209025	12 सी आई सं 24895)		1.979			
	डाइरेक्ट आरेन्ज एम एस सी आई		1.9%		1.9%	
3204209026	सं.29150		1.770			
3204209027	डिस्पर्स ब्लैक एफबीएल		1.9%		1.9%	
32.247.26.228	डिस्पर्स ब्लू एफ आर एल (डिस्पर्स		1.9%		1.9%	
3204209028	ब्लू 165) (सी आई सं 11077)			<u> </u>		
2204200020	डिस्पर्स रुबीन एफ जीएल (सी आई		1.9%		1.9%	
3204209029	सं.डिस्पर्स रेड-73)			ļ		<u></u>
	डिस्पर्स टर्क्यूओस ब्लू एफ 2 जी एल		1.00		1.9%	
3204209030	(डिस्पर्स ब्लू 60) (सी आई सं.		1.9%		1.970	
	61104)					
3204209031	डिस्पर्स वायलेट एक 6 आर एल (सी		1.9%		1.9%	
	आई सं. 62015)					}
	डिस्पर्स वायलेट एफ आर एल		1.9%		1.9%	
3204209032	(डिस्पर्रा वायलेट 28) (सी आई		1.776			
	. (वं.61102)	J		L		L

1	2	3	4	5	6	====
3204209033	THE WAY A A A				······································	
· ·			1.7%		1.7%	
3204209034			1.9%		1.9%	
3204209035	फास्ट रेड बी बेस		1.9%		1.9%	~i
220420000	फास्ट रेड टी आर बेस (सी आई					
3204209036	सं.37005) या फास्ट रेड टी आर	į	1.7%		1.7%	İ
	साल्ट (सी आई सं. 37085)				1	İ
3204209037	मेलाशाइट ग्रीन (बेसिक ग्रीन 4) (सी		1.00/			
	आई सं.42000)		1.9%		1.9%	
3204209038	मैरुन टोनर (डब्ल्यू सी आई सं.		1.00/			
220420000	1588:1)		1.9%		1.9%	
3204209039	मैरुन वी (एसिड रेड 119)		1.9%		1.9%	
3204209040	मेटानिल येलो (एसिड येलो-36)		1.9%		1.9%	
3204209041	आप्टिकल ब्राइटेनर (सी आई)	·		 	1.970	ļ- <u></u> .
J207209041	फ्ल्रेसेन्ट ब्राइटेनर 140		1.9%		1.9%	
3204209042	पिरमेण्ट फास्ट रेड एफ जी आर सी			<u> </u>		
3204209042	आई 12370 (पिरमेण्ट रेड 112)		1.9%		1.9%	
3204209043	पिरमेण्ट पर्मानेन्ट रेड एफ आर		1.9%	 		
3204209044	पिग्मेण्ट रेड 112 (सी आई सं.		1.976		1.9%	
	12370)		1.9%		1.9%	
3204209045	पिग्मेण्ट रेड-12 (सी आई सं.12385)		1.9%		_	
3204209046	पिरमेण्ट रेड-12 (सी आई सं.12310)	··-	1.9%	 	1.9%	
2204200042	एल्कली ब्लू (पिंग्मेण्ट ब्लू 61) सी 1		1.970		1.9%	
3204209047	सं.42765.1		1.7%		1.7%	
2204200040	पिग्मेण्ट रेड 146 (सी आई सं.					
320 420 9 048	12485)		1.9%		1.9%	
3204209049	जासोल ब्लू ए एल डिस्पर्स ब्लू 359		1.9%		-	·
	रियेक्टिय आरेन्ज एम 2 आर		1.7/0		1.9%	
3204209050	(रियेक्टिव आरेन्ज 4)(सी आई		1.9%			
	सं.18260)		1.976		1.9%	
2304200051	रियेक्टिव रेड एच ई 7बी आई	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
3204209051	(रियेक्टिव रेड 141)		1.7%		1.7%	
2204200052	रियेक्टिव रेड एच अंतर बी एल	 -		·	-	···
3204209052	(रियेक्टिव रेड 198ए)		1.9%		1.9%	
204209053	रेड 2 बीएलसीआई एसिड रेड 219		1.9%			
204209054	रेड एफएफजी एक्स कांस		1.9%		1.9%	
204209055	रेमाजोल ब्रीलिएण्ट रेड 6बी		1.9%		1.9%	
204209056	रोडामाइन बी (सी आई स.45170)		1.9%		1.9%	
204200057	डाइरेक्ट ब्राउन एबीआर (ड्यूरानील		1.9%		1.9%	
204209057	ब्राउन ए बी आर)		1.9%		1.9%	
20.42000	मेंथाइल वायलेट बेसिक वायलेट 1					
ZUTZUTUJA	(सी आई सं.43535)	कि.ग्रा.	3%	8.6	3%	8.8

1	2	3	4	5	6	7
					. 	
3204209059	नेवी ब्लू एचईआर (सीआई रियेक्टिव ब्लू 171)		1.9%	. <u></u>	1.9%	~
3204209060	आप्टिकल ब्राइटेन (सी आई फ्ल्रेसेन्ट ब्राइटेनर 220)		1.9%		1.9%	
	रियंक्टिव आरेन्ज 78		1.9%		1.9%	
3204209061	रियेक्टिव आरेन्ज एमईआर 2 आरएल				1.00/	
3204209062	(सीआई सं. आरेन्ज 122)		1.9%		1.9%	
	रियेक्टिव रेड एम ई 6 बी एल				1.9%	
3204209063	(सी आई सं.रेड 250)		1.9%		1.976	
	रियेक्टोफिक्स सुप्रा नेवी ब्लू		1.50/		1.7%	
3204209064	एच2जीएल (रियेक्टिव ब्लू 203)		1.7%		1.770	
	4-(2-क्लोरो एसीटाइल) मिथेन		1.00/		1.9%	
3204209065	सल्फोमैनी लाइड (4-सीएएमएस)		1.9%			
	वैट ब्लू बी सी/वैट ब्लू बी					
3204209066	सी/सीडीपी/वैट ब्लू बीसी/पीसी/ वैट ब्लू		1.7%		1.70	
3204209000	6 सीआईसं.69825				_,	
3204209067	पिग्मेंट ब्रीलिएण्ट कार्माइन 6वी		1.9%		1.9%	
3_04207007	डाइरेक्ट ब्लैक 80 (क्रूड) सी आई सं	-	1.9%		1.9%	
3204209068	31600		1.570			
	डिस्पर्स ब्लू एफ बी बी एल (डिस्पर्स		1.7%		1.7%	
3204209069	ब्लू 17)(सी आई सं. 60766)					
3204209070	पिरमेण्ट रेड 170		1.9%		1.9%	
	पिरमेण्ट रेड 57:1 (डब्ल्यू सी आई सं.		1.7%		1.7%	
3204209071	15880: 1)			<u> </u>	1.20	
3204209072	पिरमेण्ट रेड 23		1.9%		1.9%	
	पिरमेण्ट येलो 83 (सी आई		1.9%		1.9%	
3204209073	सं.21108)				1.00′	
3204209074	पिरमेण्ट रेड 8 (सी आई सं. 12335)	<u> </u>	1.9%		1.9%	<u> </u>
	क्वीनोलाइन येलो डब्ल्यू एस (एसिड		1.9%	!	1.9%	
3204209075	येलो 3)(सी आई सं.47005)	<u> </u>			1.7%	
3204000099	अन्य	<u> </u>	1.7%		1.770	
	कलर लेक्स कलर लेक्स पर	ļ			1.7%	
32050000	आधारित इस अध्याय के नोट 3 में		1.7%	į	1./7/e	Ì
	विनिर्दिष्ट उत्पाद	<u> </u>				
	अन्य रंगकारी द्रव्य, इस अध्याय के				ļ	
	टिप्पण 3 में यथा विनिर्दिष्ट			j		
	निर्मितियां, उन से भिन्न जो शीर्ष	1				
3206	सं. 3203, शीर्ष 3204 या शीर्ष सं.				i	I i
	3205 के अंतर्गत आती हैं, इस					
	प्रकार के अकार्बनिक उत्पाद जिनका					
	उपयोग संदीपक के रूप में किया	1				J

1	2	3				REH SEC. 3(i
·			4	5	6	7
	जाता है, चाहे वे रासायनिक रूप में				-	
	परिभाषित हैं या नहीं।		i			
32050000	वॉयलेट टोनर सी आई 42535-रंजक					
	वायलेट 3		1.9%		1.9%	i
32065000	फ्लोरसेंट चूर्ण		1.7%		1.70/	
7206000099	अन्य	_ 	1.7%		1.7%	
	निर्मित वर्णक, निर्मित अपारदर्शकारी			 	1.7%	<u> </u>
	और निर्मित रंग, कांधावनीय					
	इनेमल और चमककारक, ऐंगोब		ĺ			
	(स्लिप), द्रव-तिकारक और वैसी ही		j			
320 7	निर्मितियां जो इस प्रकार की हैं		1.7%		1.7%	!
	निनका उपयोग चीनी मिट्टी, इनमेल			ļ	1.779	
	या कांच उद्योग में किया जाता है,		ļ		ĺ	
	कांच फ्रिट और अन्य कांच जो चूर्ण,		ļ			[
	कणिकाओं या पत्रकों के रूप में हैं				<u> </u>	·
	पेंट और वार्निश जिनके अंतर्गत			 	-	
	इनेमल और लैकर (प्रलाक्ष) हैंट जो					
	रांलिष्ट बहुलक या रासायनिक रूप		!			i
3208	में उपांतरित प्राकृतिक बहुलक पर					1
	आधारित हैं और जो अजलीय		İ			į
	माध्यम में परिक्षेषित या विलीन है,				!	1
	इस अध्याय के टिप्पण 4 में यथा परिभाषित घोल ।					
32081010	·+·			<u>L</u>		
	पॉलिएस्टर वायर इनेमल	लीटर	3.3%	5.3	3.3%	5.3
3208101001	सिंथेटिक इनेमल पेंट	लीटर	3.3%	5.3	3.3%	5.3
3208101002	टेरीथेलिक पोलिएस्टर वायर इनेमल		1.7%		1.7%	
32089021 32089049	सिथेटिक इनेमल सफेद पेंट	तीटर	3.3%	5.3	3.3%	5.3
32089049 3208904901	वायर इनेमल वार्निश ए-टाइप		1.7%		1.7%	
	वायर इनेमल वार्निश सी-टाइप		1.7%		1.7%	
320890490 <u>2</u>	वायर इनेमल वार्निश डी-टाइप	<u>_</u>	1.7%		1.7%	
\$208 <u>000099</u>	अन्य		1.7%		1.7%	
	पेंट और वार्निश जिनके अंतर्गत				 	
	इनेमल और लैंकर शामिल है		!			!
2200	टिस्टैम्पर हैंट, जो संक्षिष्ट बहुलक					į
3209	और रासायनिक रूप में उपातरित					
!	प्राकृतिक बहुलक पर आधारित हैं					į
	और जो जलीय साध्यम में	!				:
	परिक्षेपित या विलीन हैं एक्रेलिक पोलीमर इमलशन	;	 			:
32091010 🕺	एक्रेलिक पोलीमर इमलशन (थिक्नर)	ļ	1.9%		1.00	
32099020					1.9%	
1.077020	पोली विनायल एसीटेट इमल्शन	कि.ग्रा.	3%	2.9	3%	2.9

1	2	3	4	5	6	7
			1.7%		1.7%	<u> </u>
209000099	अन्य	-				
	Black are out annum					
	अंतर्गत इनेमल और लैंकर (प्रलाहा)	:				
3210	और डिस्टैम्पर हैं), इस प्रकार के		1.7%		1.7%	
5210	मिर्मित जल वर्णक जिनका उपयोग					
	चमड़ें की परिसज्जा के लिए किया		İ			
	जाती है		1.7%		1.7%	
32110000	निर्मित शुष्क		1.770			
	द्रव्य या पेस्ट के रूप में, अजलीय					
	माध्यम में परिक्षेपित इस प्रकार के					
	वर्णक (जिसके अंतर्गत धात्विक	ļ				
	चूर्ण और फ्लैक्स हैं) जिनका					
2613	उपयोग पॅट (जिसके अंतर्गत इनेमल		1			
3212	हैं) के विनिर्माण में किया जा है,					
	स्टॉप पार्टिकाएं रेजैंक और अन्य					
	रंगकारी द्रव्य, जो फुटकर विक्रय के					
	लिए प्रारूपों या पैकिंगों में रखे गए					
	考1					
	एल्यूमीनियम चूर्ण-एल्यूमीनियम		1.9%		1.9%	
32129030	पेस्ट		4 50%	12.3	3.3%	12.3
32129031	हाट सैम्पलिंग फोइल	कि.ग्रा. ~————	3.3% 1.7%	12.3	1.7%	
3212000099	अन्य		1./%	71 - Har 2000 - 1		
	कलाकारों, विद्यायियाँ या साइनबोर्ड		1			
	पेंटरी के रंग, रूपांतरण आभाकारी,			İ		
	आमोद प्रमीद रंग और वेसे हैं। पदार्थ		1.7%	1.7%	1.7%	
3213	जो टिकियों ट्यूबों, जारों बौतलीं,		1			
	पैनों में या वैसे ही प्ररूपों या पैकिंगों					
	并 彰1			ļ		
	ग्लेजियर पुष्टी, प्ररोपण पुट्टी, रेजिन-		ļ	i		
	सीमेंट, संधिरोधी बौंगिक और अन्य				1.7%	
3214	मैस्टिक, पॅटर भरक, भवनमुखी,		1.7%			
	भीतरी दीवारो, फशौं, अन्तर-छंदौं या				į	
	वैसी ही प्रारूपों या पैकिंगों में है					
	मुद्रण स्याही, लेखन या ड्राइंग स्याही					
3215	और अन्य स्याही, चाहे वह सादित					
	हो ठोस हो या ने ही			 		
	काले रंग में फंलेंबंसीयाफिक और	•	}		1.7%	
32151190	ग्रेट्यूर प्रोसेंस के लिए तरल प्रिंटिंग		1.7%		1.174	
55,57,70	<u> </u>				3.3%	4.5
3215119001		कि.ग्रा.	3.3%	4.5		

	2	3	4	5		₽-11 SE ====================================
		- 		<u> </u>	6	
	विभिन्न रंगों में फ्लेक्सोग्रिक और					
3215199002	ग्रव्योर प्रोसेस के लिए तरल प्रिंटिंग		1.7%		1.7%	
	इंक				1.7.0	
3215199003	फलेक्सो ग्राफिक और ग्रव्योर प्रक्रिया		1.50		·	ļ ———.
	में श्वेत रंग में तरल प्रिंटिंग स्याही		1.7%		1.7%	
1215000004	कार्वनिक रंजक अंतर्वस्तु का काले			<u> </u>		ļ ————
3215909004	रंग को छोड़कर विभिन्न रंगों में	कि.ग्रा.	2.6%	4	2.6%	4
	प्रिंटिंग इंक					1 4
215% ₍₊₃₀₅	नेजर विटर-फोटोकापियर के लिए					
27.1 2.44 (4802)	संगत काला टोनर (ग्रव्योर टोनर को		1.7%		1.7%	
	छोड़कर) और जेरोक्स 1025					
€15909006	फ्लेक्सोग्राफिक और ग्रव्योर प्रोसेस		1.7%			
	के लिए प्रिंटिंग इंक मीडियम		1.776		1.7%	
215909007	पिटिंग इंक क्यान (यान)	कि.ग्रा,	3.3%	4.5	3.3%	4.5
215909008 215909009	पिटिंग इंक मर्जेटा	कि.ग्रा	3.3%	4.5	3.3%	4.5
	प्रिटिंग इक पीला	कि.या	3.3%	4.5	3.3%	4.5
215000099	अन्य		1.7%		1.7%	1.5
5501	नहीं) जिसके अंतंगत फंक्रीट और एब्साल्युट हैं, रेजिनायड, निष्कर्षित ओतियोरेजिन, वसा में, अवाध्यशील वैसे ही तेलों, मोम में वाष्पणीत तेलों के सांद्र जो इनपल्येल या मसूण अक्षिप्रास किए गए हैं, वाष्पशील तेलों के विटापेनीकरण के टेपिनी-उपोत्पापाद, वाष्प शील तेलों के जलीय आयुत और जलीय घोल		1.71%		1.7%	
3302	गंधयुक्त पदार्थों का मिश्रण और इन पदार्थों में से किसी एक या अधिक के आधारों वाले इस प्रकार के मिश्रण (जिनके अंतर्गत एल्कोहली घोल है) जिनका उपयोग उद्योग में कच्ची सामग्री के रूप में किया जाता है. गंधयुक्त पदार्थी पर आधारित इस प्रकार की अन्य निर्मितियां जिनका उपयोग सुपेयों के विनिर्माण के लिए		1.7%		1.7%	
	किया जाता है ।				ĺ	
2207				,	l l	
	सुगंध सामग्री और प्रसाधन जल रापय्म					

1	2	3	4	5	6	7
			1.7%		1,7%	
303000099	अन्य					
į	सौंदर्य या रूप सज्जा निर्मितियां	:				
	और त्वचा की परिचर्या के लिए	į			· •	
3304	निर्मितियां (औषध द्रव्य से भिन्न)					
	जिनके अंतर्गत धूपरोधक लेप या	1				
	धूप रंग निर्मितियां हैं, नख प्रसाधन या पाद-प्रसाधन निर्मितियां					
	या पाद-प्रसाधन ।नामातया सौन्दर्य क्रीम		1.9%		1.9%	
33049910		ਸ਼ਿੰ 1000	1.2.0	····		
3304992001	सीसे की बोतलों में पैक किया हुआ	त्रात १०००	2.6%	187.6	2.6%	187.6
	नेल पॉलीसश	2141	1.70/		1.7%	
3304000099	अन्य		1.7%			
3305	केशौं पर उपयोग के लिए निर्मितियां		1.7%		1.7%	
	मुखी और दंत स्वास्थ्य निर्मितियां			<u> </u>	1	
	जिनके अंतर्गत दंतावली स्थायीकर			1		
3306	पेस्ट और चूर्ण हैं, दांतों को साफ					
	करने के लिए प्रयुक्त धामा (दंत					
	फ्लास), पृथक फुटकर पैकेजों में ।			ļ		
3306102001	हर्बल नीम दंतमंजन ।	कि.ग्रा	3%	3.6	306	3.6
3306102002	दतमंजन ।	कि.ग्रा.	3%	3.6	3%	3.6
3306000099	अन्य		1.7%		1.7%	
	हजामतपूर्वहजामत या हजामत के					
	बाद की तैयारियां, शारीरिक सुगंध,					
	स्नान तैयारिया , रोमहर और अन्य					
	सुगंध सामग्री शृंगार या प्रसाधन					
3307	तैयारिया जो अन्यत्र विनिर्दिष्ट या			1	ļ	
	सम्मिलित नहीं है, निर्मित कक्ष				-	
	गंधहारक, चाहे स्गंधित या			L.		<u> </u>
	विसंक्रामक गुणधर्म वाली हैं या	ļ				[i I
	नहीं ।			ļ _		
33071010	शेविंग क्रीम ।	कि.ग्रा.	3.3%	7.9	3.3%	7.9
	सुंगंधित अगरबती/इनसेंस स्ट्रिक्स-	A -	11 50/	47	3.3%	13.5
33074100	धूप-लोबान ।	कि.ग्रा.	11.5%	41	5,570	1
3307000099	अन्य		1.7%		1.7%	
		अध्याय - ३	34			
साबुन, कार्बनिक-प्	ष्ठि सक्रिय कर्मक, धावन निर्मितियां, स्नेह ही वस्तुएं, प्रतिरूपण पेस्ट	ज़ निर्मितियां, कृष्टि इंटर सोस और फ	त्रेम मोम, पालिशव गस्टर के आधार	करण या अभिमार वाली दंत निर्मिति	र्जन निर्मितियाँ, मोर यां	मबतियां और
	्रा प्रस्तुर, असरवार्थ नर	1		T	1	
	साबुन: साबुन के रूप में उपयोग के				ĺ	
3401	लिए कार्बनिक पृष्ठ सिक्रय उत्पाद		-			
	और निर्मितियां, जो बार, टिक्कियां,					
	संचित खेडों या आकारों के रूप में हैं	1	<u> </u>			

1	2	3	4			RLH Sic.
			4	5	6	77
	चाहे उनमें साबुन हैं या नहीं, त्वचा			-T		
	को धोने के लिए कार्बनिक पृष्ठ					
	सक्रिय उत्पाद और निर्मितियां, जो					
	द्रव्य या क्रीम के रूप में हैं और					
	फुटकर विक्रय के लिए रखे गए हैं,			Ì		
	चाहे उनमें साबुन है या नहीं, कागज,					i i
	वैडिंग, नमदा और अन्यूतित सामग्री			!		
	जो साबुन या अपमार्जक से संसेचित,					
	विलेपित या आच्छादित हैं ।					İ
24011110	आयुर्वेदिक नहाने का साबुन जिसमें	·	 			:
34011110	कोकोनट फैटती एसिड निहित है	कि.ग्रा.	3.3%	7.9	3.3%	7.9
3401119001	सुगंधित ग्लिसिरीन साबुन					
3401119002	नहाने का साब्न	कि.ग्रा.	1.7%	 	1.7%	
3401119003	लाण्ड्री साब्ज	कि.ग्रा. कि.ग्रा.	3%	7.2	3%	7.2
3401000099	अन्य	ाक.शा.	3.3%	2.2	3.3%	2.2
	कार्बनिक पृष्ठ सक्रिय कर्मक (साबुन		1.7%		1.7%	
	से भिन्न) पृष्ठ-सक्रिय निर्मितियां,					
	धावन गिर्मितियां (जिनके अंतर्गत					
3402	सहायक धावन निर्मितियां हैं) और					
	निर्मलन निर्मितियां, चाहे उनमें साबुन					
	है या नहीं उनसे भिन्न जो शीर्ष सं0					
	3401 है ।				!	
34021190	सोडियम लॉरित सल्फेट	कि.या.	2.6%		ļ ļ.	
34021191	संक्षेषित डिटर्जेण्ट पाउडर/ टिक्की	कि.ग्रा		4.6	2.6%	÷.6
0.400.4.4.	सोडियम अल्फा ओलेफाइन	ामा,द्या.	3.3%	4.2	3.3%	4.2
34021192	सल्फोनेट	कि.ग्रा.	3.3%	4.2	3,3%	4.2
3402000099	अन्य					F
	स्नेहक निर्मितियां (जिनके अंतर्गत		1.7%		1.7%	
	स्नेहको पर आधारित कर्तन-तेल					
	निर्मितियां, बोल्ट या नट विमोचन					
	निर्मितियां, जंग रोधी या संक्षारण-				:	
ļ	रोधी निर्मितियां और संच विमोचन	i i		i	# # 1	
	निर्मितियां, जंग रोधी या संक्षारण-					
	रोधी निर्मितियां और संच विमोचन				i	
3403	निर्मितियां हैं) और इस प्रकार की					
	निर्मितियां जिनका उपयोग					
	टैक्सटाइल सामग्री, चमझा, आगे				ļ	
	चर्म या अन्य सामग्रियों के तेल या			i	į	
	यीज उपचार के लिए किया जाता					
	हैं, किन्तु इसके अंतर्गत वे					
	निर्मितियां नहीं हैं जिनमें, आधारी					
	संघटक के रूप में, भार के आधार		1			
					i	

4 3 पर 70 प्रतिशत या अधिक पेट्रोलियम तेल या विटुमनी खनिजौ से अभिप्राप्त तेल अंर्तविष्ट है । 8.9 3.3% कि.ग्रा 3.3% 8.9 इंडस्ट्रीयल-ऑटोमोटिव लुब्रीकेंट्स। 34031900 ल्ब्रीकेटिंग स्पेशल टेक्सटाइल 4.5 2.6% 4.5 कि.ग्रा. 2.6% 34031910 ऑयल (एस टही एल औ) 1.7% 1.7% अन्य 3403000099 कृत्रिम मोम और निर्मित मोम 3404 (लिगनाइट लिगनाइट 1.7% 1.7% 3404100001 डिस्परसेंट एडिटिव) रेजिनेटेड लिगनाईट (हाई टेम्प. 1.7% 1.7% 3404100002 फ्लूड लॉस ड्रीलिंग फ्लूड एडिटिव) 1.9% 1.9% क्लोरीनेटेड पैराफिन वैक्स 34049033 1.7% 1.7% 3404000099 अन्य आदि, फर्नीचर,, जूता कोचवर्क, कांच या धातु के लिए पालिश और क्रीम, अभमार्जन पेस्ट और पाउड़ी और वैसी ही निर्मितियां, (चाहे वे ऐसे कागज, वैडिंग, नमदा, अव्यूतित सामग्री, 3405 सेल्लर प्लास्टिक या सेल्लर रबड़ के रूप में है या नहीं, जो ऐसी विनिर्मितियाँ से संसेचित, विलेपित या आच्छादित हैं) जिनके अंतर्गत शीर्ष सं0 3404 के मोम नहीं हैं । 3% 5.6 5.6 3% कि.ग्रा. जूता पातिश 34051000 स्कूरिंग पाउडर/स्कूरिंग बार और 1.5 3.3% 1.5 कि.ग्रा. 3.3% 34051010 डिशवाश बार 1.7% 1.7% 3405000099 1.7% 1.7% मोमवती, टैपर और वैसी ही वस्तुएं 3406 प्रतिरूपण पेस्ट, इनके अंतर्गत ऐसे पेस्ट हैं जो बच्चों के आमोद-प्रमोद के लिए रखे गए हैं, दंतमोम या दंत यौगिकों के रूप में जात निर्मितियां, जो फुटकर विक्रय के 1.7% 1.7% लिए सैटों में, पैकिंगों में या प्लेटों 3407 में, अश्व नाल के आकार में, इंडियों या वैसे ही रूप में रखी गई हैं, दंत चिकित्सा के उपयोग के लिए (निष्तापित जिप्सम या कैल्शियम सल्फेट के) प्लास्टर के आधार

·1	2	3	4	5	6	7
						1
	वाली अन्य निर्मितियां।					Ţ
		अध्याय -	35		_ <u></u>	Ĺ
	ऐल्बूमिनाइडत		न स्टार्च, सरेस, एन्ट	जाङम		
3501	कसान, कासनट और अन्य केसीन			Γ'	Ţ	T
	व्युत्पन्न, केसीन सरेस		1%		0.3%	! !
	एल्ब्सिन (जिनके अन्तर्गत दो या					<u> </u>
	अधिक -छेना पानी प्रोटीन के सांद्र					ļ !
3502	हैं जिनके भार के आधार पर 80					
	प्रतिशत से अधिक छैना पानी		1.3%	1 3%	1.3%	
	प्रोटीन हैं, जो शुष्क पदार्थ पर				1 15 1	
	परिकलित किए गए हैं.) ऐल्बूमिनेट				,	
	और अन्य ऐल्ब्र्मिन व्युत्पन्न				!	
	जिलेटिन (जिसके अंतर्गत				†·	
	आयाताकार (वर्गाकार सम्मिलित हैं)					
3503	जिलेटिन शीटें भी हैं चाहे वे				:	
	पृष्ठकर्मित या रंगीन हैं या नहीं)		<u> </u>			
	और जिलेटिन व्युत्पन्न,		ļ			
	इजिनग्लास, प्राणीजन्य अल्य					
	सरेस. जिसके अंतर्गत शोर्ष संध	i				
	3501 के केसीन सरेस नहीं हैं !		· <u>-</u>			
35030020	ईम्पटी हार्ड जिलेटिन कैपसूल्स जिलेटिन		1.9%		1.9%	
35030099			1.3%		1.3%	
	अन्य		1.3%		1.3%	
	पेपटोन और उनके व्युत्पन्न, अन्य	:				
3504	प्रोटीन पदार्थ और उनके व्युत्पन्न,					
2304	जो अन्यत्र विनिर्दिष्ट या		1.3%	1.3%	1.3%	
	सम्मितित नहीं हैं, खात चूर्ण वाहे					
	क्रोमकृत हैं या नहीं । डेकस्ट्रीन और अन्य उपातरित					
		 	j			-
	स्टाच (उदाहरणार्थ पूर्व जिलेटिनीकृत या एस्टीकृत स्टार्च)	ļ	İ		1	
3505	स्टार्च पर, या डेक्सट्रीन पर, या		1.3%		1.3%	
	अन्य उपांतरित स्टार्च पर आधारित	ļ			1.5%	
	सरेस ।				İ	
	निर्मित सरेस और अन्य निर्मित				<u>-</u>	
	आसंजक, जो अन्यत्र विनिर्दिष्ट या	ļ			1	
!	सम्मिलित नहीं हैं. सरेस या	\$		ļ	ļ	
3506	आसंजक के रूप में उपयोग के लिए		ļ		;	
i	उपयुक्त ऐसे उत्पाद, जो सरेस या	!	j			
	आसर्वजक के रूप में फुटकर विक्रय	į	į	j	İ	
i	के लिए रखे गए हैं और जिनका	İ		į	1	

1	2	3	4	5	6	7
			·			
	शुद्ध भार 1 किया. से अधिक नहीं है 1				<u> </u>	
	उत्पाद जो गोंद या चिपकाने के					
•	काम हो, गोंद या चिपकाने वाले					
350610	पदार्थ को बिक्री के लिए हो भार के		1.3%		1.3%	
	हिसाब से 1 कि.ग्रा. से अधिक न					
	हो					
	गोंद या चिकाने वाले पदार्थ, रबर					
	या प्लास्टिक आधारित जिसमें					
	कृत्रिम रेसिन्स भी शामिल है			 		
	(किसी भी पैकिंग आकार में)				 	
35069101	पॉलीक्लोरोप्रीन आधारित आसंजक	लीटर	2.6%	4	2.6%	
35069102	विनायल एसीटेट आधारित आसंजक	कि.ग्रा.	3%	4	3%	4
35069103	निर्मित ग्लू (पी वी ए अंतर्वस्तु का)	कि.ग्रा.	3%	2.8	3%	2.8
35069104	परतबंद आसंजक	कि.ग्रा.	3.3%	5.8	3.3%	5.8
3506000099	अन्य		1.3%		1.3%	
	एन्जाईम; निर्मित एन्जाइम, जो					
3507	अन्यत्र विनिर्दिष्ट या सम्मिलित		1.3%		1.3%	
	नहीं हैं			<u></u>	li	
·		अध्याय - 3				
	विस्फोटक, अग्निकीझ उत्पाद, दिया	सलाई, स्वतः ज्व		्रकुछ दहनशील ।	नामातया.	
3601	नोदक चूर्ण		1.3%	<u> </u>	1.30%	
3602	निर्मित विस्फोटक, नोदक चूर्ण से भिन्न		1.3%		1.3%	
	स्रक्षा फ्यूज, अधिस्पोटी फ्यूज,					
3603	आधात या अधिस्फॉटी टोपियां,		1.3%		1.3%	
	प्रज्वालक, विद्युत अधिस्फोटक ।					
	आतिशबाजी, संकेत प्रदीपक, वर्षा					
3604	राकेट, कुहासा संकेत और अन्य		1.3%		1.3%	
	अग्नि की वस्तुएं।					
	दियासलाई, शीर्ष सं. 3604 की					
3605	अग्निक्रीड़ा की वस्तुओं से भिन्न					
36050010	सेफ्टी माचिस	कि.ग्रा.	3%	3.2	3%	3.2
	सफेद बोर्ड से तैयार दिया सलाई	कि.या.	3%	2.8	3%	2.8
36050090	स्किलेट	। भारती.	J70	4.0		
3605000099	अन्य		1.3%		1.3%	
200000000	फेरोसीरियम और सभी रूपों में					
	अन्य स्वतः ज्वलनशील मिश्रधातु,					
3606	इस अध्याय के टिप्पण 2 में		1.3%		1.3%	
3606	1 -	1		1	•	
	यथाविनिर्दिष्ट दहनशील सामग्री की					

3701	फोटो कागज, पेपर भेर्ड या टेक्सटाइल से भिन्न किसी सामग्री की चपटी सुग्राहीकृत, अनुद्भाषित फोटोचित्र प्लेंटें और फिल्में, चपटी, सुग्राहीकृत	3 अध्याय - 37 चित्र या चलचित्र संबं	धी माल	5	6 ;	
3701	कागज, पेपर ^भ र्द या टेक्सटाइल से भिन्न किसी सामग्री की चपटी सुग्राहीकृत, अनुद्भाषित फोटोचित्र		धी माल			
3701	कागज, पेपर ^भ र्द या टेक्सटाइल से भिन्न किसी सामग्री की चपटी सुग्राहीकृत, अनुद्भाषित फोटोचित्र	चित्र या चलचित्र संबं	धी माल			
3701	भिन्न किसी सामग्री की चपटी सुग्राहीकृत, अनुद्भाषित फोटोचित्र					
3701	सुग्राहीकृत, अनुदूभाषित फोटोचित्र					
3761					!	
	प्लंट और फिल्में, चपटी, स्ग्राहीकृत	İ	1.7%			
<u></u>			1.770		1.7%	
	अनुदाषित तात्साणिक प्रिट फिल्म,					
	चाहे पैक में हैं या नहीं			··		
	कागज, पेपर बोर्ड या टेक्सटाइल से	j	į		1	
3702	भिन्न किसी सामग्री की सुग्राहीकृत,					
SZ 7 58,60	अनुसाषित फोटोचित्र फिल्मा, रोल मैं, स्यादीकृत अनुसाषित		1.7%		1.75	
	में, सुराहीकृत अनुसामित तात्वाणिक प्रिंट फिल्म, रोल में।	i	ļ			
	फोटोचित्र कागज, पेपरबोर्ड और					
3703	टेक्सटाइन, सुग्राहीकृत, अनुद्राचित		1.7%		7.76/3	
	फोटोचित्र थलेटें, फिल्म, कागज,					·
	पेपरबोर्ड और टेक्सटाइल, जो		j		1	
3704	उद्गापित हैं किंतु डेवलप नहीं किए		1.7%		1.7%	
	गए हैं					
	फोटोचित्र प्लेटें, और फिल्म, उद्गापित				<u> </u>	
3705	और डेवलप की गई, चलचित्रीय		1.7%			
	फिल्म से भिन्न		1.770		1.7%	
	उद्गिषित और डेवलप की गई				·	
3706	चलचित्र फिल्म, चाहे उनमें ध्वनि			1.79%		
3700	पट्टी हैं या नहीं हैं, या जिनमें केवल		1.7%		1.79%	
	ध्वनि पट्टी हैं				į.	
	फोटोचित्र के उपयोग के लिए					
	रासायनिक निर्मितियां (वार्निश,		Í			
	सरेस, आसंजक और वैसी ही		i		į.	
3707	निर्मितियाँ से भिन्न), फोटोचित्र के		1.70/			
	उपयोग के लिए अमिश्रित उत्पाद,	'	1.7%		1.7%	
	जिन्हें मापित अंशों में रखा गया है					
	या उपयोग किए जाने के लिए तैयार					
·	रूप में रखा गया है।					
	_	अध्याय - 38	-			
		विध रसायनिक उत्पा	<u>द</u>	·····		
,				!	,	
SUI	अन्य कार्बन के आधार वाली		!			

1	2	3	4	5	6	7
380101	ग्रेफाइट फ़ाईन एवं मिक्सड ग्रेफाइट उत्पाद	कि.ग्रा.	3%	3.2	3%	3.2
380199	अन्य		1.7%		1.7%	
3802	सिक्रियित कार्बनः सिक्रियित प्राकृतिक खनिज उत्पाद, प्राणी काजल, जिनके अंतर्गत भुक्तशेष प्राणी काजल है					
38029019	उत्प्रेरित डि-मेथिकॉन आई पी		1.7%		1.7%	-
38029020	ब्लीचिंग अर्थ		1.7%		1.7%	
3802000099	अन्य		1.7%		1.7%	
38030000	टाल तेल, चाहे परिष्कृत है या नहीं		1.7%		1.7%	
3804	काष्ठ लुग्दी के विनिर्माण से प्राप्त अपशिष्ट लाई, चाहे सांद्रित, विशकंरित या रासायनिक रूप से उपचारित हैं या नहीं, जिसके अंतर्गत लिग्निन सल्फोनेट हैं, किन्तु शीर्ष सं. 3803 के टाल तेल नहीं हैं					
38040090	क्रोम लिंग्नो सल्फोनेट		1.9%		1.9%	
3804000099	अन्य		1.7%		1.7%	
3805	शंकुधारी काष्ठ के आसवन या अन्य उपचार धारा उत्पादित गाँद, काष्ठ या सल्फेट तारपीन और अन्य तारपीन तेल, अपरिष्कृत डाइपेंटीन, सल्फाइट तारपीन और अन्य अपरिष्कृत पैरासाइमीन, चीइ तेल जिसमें एल्फाटपिनोल मुख्य संघटक के रूप में है।		1.7%		1.7%	
3806	रोजिन और रेजिन अम्ल, और उनके व्युत्पन्न, रोजिन स्प्रिट और रोजिन तेल, रन गाँद !		1.7%		1.7%	
3807	काष्ठ तार, काष्ठ तार तेल, काष्ठ क्रियाजोट, काष्ठ नैपथा, वनस्पति डामर, किण्वक डामर और रोजिन, रेजिन अम्ल या वनस्पति डामर पर आधारित वैसी ही निर्मितियां।		1.7%		1.7%	

	2	3	4	5	6	7
<u></u>	कीटनाशी, कृतंकनाशी, कवकनाशी,			·		
	शाकनाशी अंकरणरोधी उत्पाद और				j	
	अदम वृद्धि विनियामक तथा वैसे ही				!	
	उत्पाद जो फुटकर विक्रय के लिए		-		į	
48/48	अस्पों में, पेकिंगों में या निर्मितियों में				i	
	था वस्तुओं के रूप में रखे गए हैं				!	
	(उदाहरणार्थ सल्फर उपचारित पट्टियां,					:
	बतियां और मोम बतियां मक्षिका					:
	कागज)					
3808101201	एल्युमीनियम फॉसफाइइ (तकनीकी)	कि.ग्रा,	2.6%	11.6	2.6%	 El 6
808101202	एल्युमीनियम फॉसफाइड न्यूनतम 56	e		1		; 1 · ;
	प्रतिशत ।	कि.या.	2.6%	18.1	2.6%	18.1
868101203	जिंक फॉस्फेट	,	1.9%		1.9%	
808101204	नेफरोफमाइड फारमृतेशन	कि.ग्रा.	3%	24.3	3%	24.3
808102601	डिमेथोएट 40 प्रतिशत ईसी		1.9%	†	1.9%	-7'
808102602	डिमेथोएट टेक्नीकल		1.7%		1,7%	
808102701	मैलाशियान फार्मुलेशन	लीटर	3.3%	7.8	3.3%	7.8
808102792	मैलाथियान टेक्नीकल	कि गा	3.3%	10	3.3%	10
808103101	इंडासल्फन (टेक्नीकल)		1.7%		1.7%	'`
808103102	इडोसल्फन फॉमुलेशन		1.9%		1.9%	
808103201	क्यूनलफोस फॉर्मुलेशन		1.7%		1.7%	***
808103202	क्यूनलफोस टेक्नीकल		1.7%		1.7%	
38081034	फेंथियान टेक्नीकल		1.7%		1.7%	
808103501	क्लोरपाइरिफोस टेक्जीकल	कि.ग्रा.	3.3%	20.8	3.3%	20.8
808103502	साइपरमेथिरिन फॉर्मुतेशन	लीटर	3%	3.7	3%	3.7
808+03503	साइपरमेथरिन टेक्नीकत	कि.ग्रा.	3.3%	19.4	3.3%	19.4
909109 <mark>901</mark>	एसीफेट टेक्नीकल	कि.ग्रा.	2.6%	19.5	2.6%	19,5
5.45 (09902	एल्ड्रीन इस्ट		1.7%	1	1.7%	- "
{08109 903	कार्बोफुरन ग्रेनल		1.7%		1.7%	
308109904	क्लोरडेन फॉर्मुलेशन		1.7%		1.7%	
308109905	क्लोरीपायरीफोस फॉर्मुलेशन	लीटर	3%	12.2	3%	12.2
108109906	फेनवैलरेट फॉर्मुलेशन	लीटर	3%	5	30%	5
108109907	फेनवैलेरेट टेक्नीकल		1.7%		1.7%	
80000180	मैंकोजेब फॉर्म्लेशन	नि गा	3.3%	6.9	3.3%	6.9
.08109909	मोनोकोटाफोस फॉर्मुलेशन		1.9%		1.9%	• •
08109910	मांस्क्यूटो रिपीलंट मैट		1.9%		1.9%	
08109911	परमेथीन टेक्नीकल	कि.ग्रा.	3%	19.4	31%	19.4
08169912	फोरट ग्रेनल	कि.ग्रा.	2.6%	3.1	2.6%	3.1
08109913	फोरट टेक.	कि.ग्रा.	2.6%	8.8	2.6%	8.8
08199914	कार फासिडॉन टेक		1.9%		1.90%	
08100015	टरवृष्क्स टेक्नीकल		1.7%		1.7%	

1	2	3	4	5	6	7
	(2) 10 mm (2) 10 mm	कि.ग्रा.	2.6%	28.7	2.6%	28.7
3808109916	इयोफमीसेट न्यूनतम 97 प्रतिशत		2.078			
3808109917	अल्फा साइपरमेग्रीन टेक: 97 प्रतिशत	कि.ग्रा.	3%	47	3%	47
3808109918	मेटामिट्रॉन टेक्नीकल (98 प्रतिशत कम से कम)		1.7%		1.7%	
3808109919	फेमीडिफम टेक्नीकल (न्यूनतम 97 प्रतिशत)	कि.ग्रा.	3.3%	18	3.3%	18
3808109920	डेस्मिडिफम टेक्नीकल (न्यूनतम 97 प्रतिशत)		1.7%		1.7%	
3808109921	एसीफेट 75 प्रतिशत न्यूनतम	कि.ग्रा.	2.6%	23.1	2.6%	23.1
3808109922	कैप्ट्रन टेक.		1.7%		1.7%	
3808109923	कैप्टाफाल टेक		1.7%		1.7%	
38082050	कॉपर ऑक्सी-क्लोराइड 50 प्रतिशत डब्ल्यूडीपी		1.7%		1.7%	
3808309001	फिनोथाइजिन बी पी वेट डिस्पर्सीवल चूर्ण		1.7%		1.7%	
3808309002	पैराक्वैट 20 प्रतिशत (नमक के रूप में)		1.7%		1.7%	
3808901001	सोडियम पेंटा क्लोरोफिनेट		1.7%		1.7%	
3808901002	डिक्लोरवोस टेक.	कि.ग्रा.	3%	10	3%	10
3808901003	इथियन टेक्नीकल	कि.ग्रा.	3%	8.6	3%	8.6
3808901004	इसोप्रोटरॉन टेक्नीकल	कि.ग्रा.	3.3%	10.8	3.3%	10.8
3808901005	मिथाइल पैराथियन टेक		1.7%		1.7%	
3808901006	फोसालन टेक.		1.7%		1.7%	
3808901007	टिमीफोस टेक.		1.9%		1.9%	
3808901008	ट्रीजोफोस टेक्नीकल		1.7%		1.7%	
3808901009	ट्रीडिमोर्फ टेक		1.7%		1.7%	
3808901010	काबेन्डाजिम टेक	कि.ग्रा.	3%	7.2	3%	7.2
3808901011	काबेन्डाजिम डेल्टामेग्रीन (डेकामेथीन) टेक्नीकल	कि.ग्रा.	3%	7.2	3%	7.2
3808901012	डाई मेथो एट फार्म्लेशन	कि.ग्रा.	3%	158	3%	158
3808901013	1.मियाइलामाइन 1-मेथीथियो 2- नाइट्रोइथेन नाइट्रोकम्पाउण्ड		1.7%		1.7%	
3808901014	सोडियम साल्ट आफ 2,4 डाईक्लरो फिनोक्सी एसीटीक एसिड-(2-4 डाई सोडियम साल्ट)	कि.ग्रा.	3%	5.4	3%	5.4
3808901015	2,4 डाई क्लोरो फोनोक्सी एसीटीक एसिड (2,4 डी-एसिड)		1.9%		1.9%	ļ
3808901016	2, 4 डी अमीनो एसिंड (2,4 डी एसिंड)		1.9%		1.9%	
3808000099	अन्य		1.7%		1.7%	<u> </u>

1	2	3	4	5	6	
			1 4	<u> </u>	6	7
	इस एकार के परिसक्जा कर्मक, रंगाइ					
	के त्वरण या रंजक पदार्थों के					
	भिंदरिकरण के लिए रंजक वाहक और					
J. (1) - 2	ं स्टब्स् अट्याद तथा निर्मितियां					
	्रवार्थ धसाधन और रंगबंधक)		1.7%		1.7%	
	उन्योग टेक्सटाइस, कागज,					
	ं ए वैसे ी उद्योगों में किया					
	ंता है, जो जन्यत्र विनिर्दिष्ट या				i	
	भविज्ञाहित नहीं है।					
	शतु पृष्ठ के लिए अम्सोपवारी				T	
	निर्मितियां, सोल्डरन, ब्रेजन या तैल्डिंग					
	के लिए चूर्ण और पेस्ट, जिसमें धातु					
3810	और अन्य सामग्री अंतर्विष्ट हैं,		1.7%		1.7%	
	िल्डिंग इलेक्ट्रोड या छड़ के लिए क्रोड					
	शा विलंध के रूप में उपयोग किए					
	जाने वाले प्रकार की निर्मितियां ।					
	छनिज नेहाँ के लिए (जिनके अंतर्गत					
	गेसोलींम हैं) या वैसे ही प्रयोजनों जैसे					
	कि खनिज तेल के लिए उपयोग किए			ĺ		
3811	ाले वाले अन्य द्रवीं के लिए					
-	ंस्यां रोधी निर्मितियां आक्सीकरण					
	संदर्भक, गाँदसंदर्भक, श्यानतावर्धक,					
	संधारणरोधी निर्मितियां और अन्य					
	निर्मित योज्यक ।					
811900001	अस्फारगेल/भैगकोस्फासील शेल		1.9%		1.9%	
	स्टेक/स्टेबिल शेल (शेल स्टेबलाइजर)				1,279	
8 i 1900 002	उच्च ताप फ्लयूड लॉस रेड्यूसर		1.7%		1.7%	
	ईंजिंग फ्ल्यूड संयोजी	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			1.770	
811660099 	36-21		1.7%		1.7%	
	निर्मित रबइत्वरक, रबइ या प्लास्टिक					
	के लिए थौंगिक प्लास्टिसाइजर, जो					
3812	अन्यत्र विनिर्दिष्ट या सम्मिलित नहीं					
	है, रबड़ या प्लास्टिक के लिए					
	प्रतिआक्सीकरण निर्मितियां और अन्य यौगिक स्थायीकारक					
38122090	रबड़ केमिकल एक्सीलेटर		2.627			
38122090	ह्राँस तिकिंग एजेंट (वी-सीएल 300)	कि.ग्रा.	2.6%	7.5	2.6%	7.5
		कि.ग्रा.	3.3%	6.5	3.3%	6.5
38123091	ड ईबेन्जोथियेजी डाईसल्फाइड		1.7%		1.7%	. <u> </u>
38123092	ट्रायोक्टाइल ट्राई मैलिएट		1.7%		1.7%	
38123093	वुल्कासिट एफ/सी		1.9%		1.9%	

1	2	3	4	5	6	7
212000000	\		1.7%		1.7%	-,-
812000099	अन्य अग्निशमकों के लिए निर्मितियां और		1.770			
38130000	भरण, अवशिष्ट अग्निशामक ग्रेनेड ।	ļ	1.7%		1.7%	
3814	कार्बनिक संयुक्त विलायक और विरत्नक, जो अन्यत्र विनिर्दिष्ट या सम्मितित नहीं है, निर्मित पेंट या वार्निश अपसारक।		1.7%		1.7%	
3815	अभिक्रिया समारंभक, अभिक्रिया त्वरक और उत्प्रेरक निर्मितियां, जो अन्यत्र विनिर्दिष्ट और सम्मितित नहीं हैं।					
38151900	प्रायमरी रिफारमर कैटेलिस्ट	कि.ग्रा.	3.3%	25.9	3.3%	25.9
3815000099	अन्य		1.7%		1.7%	
38160000	उच्चताण सह सीमेंट, मीर्टर, कंक्रीट और तैसे ही घटन जो शीर्ष सं. 3801 में हैं !		1.7%	COMMENTS (SEC. 1) THE RESERVE	1.7%	
3817	भिनितः ऐत्वितन्त्रन्त्रेजीन और मिन्नित ऐक्तिने येतीन, उनसे मिन्न जो शीर्ष सं. 2707 या 2902 में हैं					
38170011	तिनीयर अल्कायत वेजीन		1.9%		1.9%	
3817000099	अन्य		1.7%	ļ	1.7%	
3818	इलेक्ट्रानिकी में उपयोग के लिए मादित रासायनिक तत्व, जो डिस्क, वैफर या वैसे ही रूपों में है, इलेक्ट्रानिकी में उपयोग के लिए मादित रासायनिक यौगिक।		1.7%		1.7%	
3819	द्रवचालित संचरण के लिए द्रवचालित ब्रेक तरल और अन्य निर्मित द्रव. जिनमें पेट्रोलियम तेल नहीं है या भार के आधार पर, 70 प्रतिशत से कम है		1.7%		1.7%	
38200000	हिमीकरणरोधी निर्मितियां और निर्मित विहिमन तरल		1.7%		1.7%	
38210000	सूक्ष्म जीवाँ के विकास के लिए तैयार संवर्धन माध्यम		1.7%		1.7%	
3822	पृष्ठक पर नैदानिक या प्रयोगशाला अभिकर्मक और तैयार नेदानिक या प्रयोगशाला अभिकर्मक, चाहे पृष्टक पर हाँ या नहीं, उनसे भिन्न जो शीर्ष सं.3002 या 3006 में प्रमाणित निर्दिश सामग्री ।		1.7%		1.7%	

1	2	3	4	5	6	7
3823	औद्योगिक मोनोकाबॅक्सिलिक वसीय अम्ल, परिष्करण से अम्ल तेल औद्योगिक वसीय एल्कोहाल					
382301	12-हाइड्रोक्सी स्टेरिक एसिड		1.7%		1.70	
382399	अन्य		1.7%		1.7%	
3824	ढलाईशाला, संघ या क्रोड के लिए निर्मित बंधक, रासायनिक या सह- उद्योगों के रासायनिक उत्पाद और निर्मितियां (जिनके अंतर्गत वे भी हैं जिनमें प्राकृतिक उत्पादों के मिश्रण हैं) जो अन्यत्र विनिर्दिष्ट या सम्मिलित नहीं हैं।		1.770		1.7%	
38249022	जियोताइट (सोडियम एल्युमिनयम सिलिकेट)	कि.ग्रा.	3%	1.4	3%	1.4
38249024	ब्रुश के साथ प्लास्टिक बोतल में पानी आधारित करेक्सन फ्ल्यूड (जिसमें कम से कम 50 प्रतिशत टिटेनियम डाइऑक्साइड और 10 प्रतिशत एक्रेलिक रेजिन हो)		1.9%		1.9%	
38249025	प्रीसीपिटाटेड सिलिका		1.70/		 	
3824900099	अन्य		1.7%		1.7%	
3825	रासायनिक या सहायक उद्योगों के अपशिष्ट उत्पाद, जो अन्यत्र विमिर्दिष्ट या सम्मितित नहीं हैं, नगरपालिका अपशिष्ट, जो इस अध्याय के टिप्पण 6 मैं विनिर्दिष्ट हैं।		1.770		1.7%	
38259000	मोनोजेन जी आर		1.7%		1	
3825000099	अन्य	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.7%		1.7%	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
38260000	बायो डीजल तथा उसका मिश्रण, जिसमें पेट्रोलियम ऑयल तथा बिटुमिनेस धातु से प्राप्त होने वाले तेल का कम से कम 70 प्रतिशत वजन हो अथवा नहीं हो		श्रृन्य		1.7% शून्य	
		अध्याय - स्टिक और उसकी			<u>-</u>	<u> </u>
	।.प्राथमिक रूप					·
3901 39011010	एयितीन के बहुतक, प्राथमिक रूपों में एच डी पी ई (उच्चधनत्व वाली पोलीयीतीन)- एल एल डी पी ई		1.7%		1.7%	

1	2	3	4	5	6	7
		 -				
	पोलीथीलीन)					
39011090	कम घनत्व वाली पोलीथीलीन (एल डी		1.7%		1.7%	
	पी ई)		2 80/	13	2.8%	13
39013000	एथीलीन विनायल एसीटेट कोपोलीयर	कि.ग्रा.	2.8%	13	1.7%	
901000099	अन्य प्रोपिलीन के या अन्य ओलिफिन के		1.770		1.776	
3902	बहुतक, प्राथमिक रूपों में !					
39023000	पोलीप्रोपीलीन (को-पोलमर) रेजिन		1.7%		1.7%	
39023000	पोलीप्रोपीलीन (होमो पोलीमर) रेजिर		1.7%		1.7%	
9929000	अन्य		1.7%		1.7%	
3903	स्टाइरिन के बहुलक, प्राथमिक रूपों में				<u> </u>	
390301	स्टाइरिन मोनोमर		1.7%		1.7%	
390302	एक्सपैन्डैबल पोली स्टाइरिन रेसिन		1.7%		1.7%	
390303	हाई इन्येक्ट पोली स्टाइरिन रेसिन		1.7%		1.7%	
390304	एक्रीलो नाइट्राइल मोनोमर		1.7%		1.7%	
390305	क्रांस लिंक्ड पोलीस्टाइरिन		1.7%		1.7%	
390399	अन्य		1.7%		1.7%	
	विनाइल क्लोराइड के या अन्य					
3904	हेलोजनित ओलिफिन के बहुलक,					
	प्राथमिक रूपों में।					
39042110	पी वी सी रेजिन	कि.ग्रा.	2.8%	2.4	2.8%	2.4
39042290	पी वी सी मिश्रण (शू सोल श्रेणी)		1.7%		1.7%	
3904000099	अन्य		1.7%		1.7%	
	विनायस एसिटेट या अन्य विनायल					
3905	एस्टर के बहुतक, प्राथमिक रूपों में,					
J70J	अन्य विनाइत बहुलक प्राथमिक रूपों					
	ਸ :		1.70		1.7%	
39059990	विनायल पाइरीडायन लेटेक्स		1.7%	7.0	2.6%	7.8
39059991	पोलि विनाइल एसिटेड (ठोस)	कि.ग्रा.	2.6%	7.8	1.7%	7.0
3905000099	अन्य		1.7%			
3906	एकिलिक बहुलक, प्राथमिक रूपों में		1.7%		1.7%	
	पालिएसिएटल, अन्य पोलिइथर और					
	एपाक्साइउ रेजिन, प्राथमिक रूपों में,					
3907	पालिकाबॉनेट, एल्काइंड रेजिन,					
	पालिएलाइलएस्टर और अन्य					
	पालिएस्टर, प्राथमिक रूपौ मैं।	कि.ग्रा.	3%	3.6	3%	3.6
3907609001	पोलीएस्टर (पी ई टी) चिप	!ক.ধ্যা.	370	٥. د	1 270	
3907999002	प्रतिपादित पोलिएस्टर फॅलीयल (20 प्रतिशत सी एफ सी के साथ, स्पे	कि.ग्रा	3%	3.6	3%	3.6

1	2	3	4	5	6	7
	श्रेणी)			`		
	301)					
	पोली आइसोसेनेट जोल					
3907999003	समाविष्ट/ईथायिल एसीटेट विलायक	कि.ग्रा.	2.8%	13.4	2.8%	13.4
	में कुल ठोस अंतर्वस्तु					
3907999004	सल्फोनेटेड पोलीयितिन टैरीफ्यैलेट		1.70/			
	पाउडर (पोलियस्टर आधारित रेजिन)		1.7%		1.7%	
3907999005	पोली ब्यूटीलीन टेरीफ्यैलेट	कि.ग्रा.	2.00/	. 7	2.00	
	(पीबीटी) चिप्स	(क.जा.	2.8%	6.7	2.8%	6.7
3907999006	पोलिएस्टर रेसिन सोल्यूशन	कि.ग्रा.	2.8%	3	2.8%	3
3907000099	अन्य		1.7%	2	1.7%	
3908	पालीमाइड, प्राथमिक रूपों में		1.7%		1.7%	
3909	एमिनोरेजिन, फीनालिक रजिन और				<u> </u>	
3707	पालियूरिन, प्राथमिक रूपों में					
39092010	मेलामाइन फारमेलडीहाइड रेजिन					
39092010	(बुटी लेटिड)	कि.ग्रा.	3%	5.7	3%	5.7
3909409001	ताप प्रतिक्रिया तरल फिनोत रेजिन	कि.ग्रा.	2.6%	8.6	2.6%	8.6
3909409002	फिनोतिक रेजिन ए एल-3	कि.गा.	2.6%	7.8	2.6%	7.8
3909409003	पाउडर फेनोल रेसिन(2 चरण पाउडर				2.570	7.0
	फेनोल) (रेसिन वर्कन टी डी 2025)	कि.ग्रा.	2.8%	6.7	2.3%	6.7
2000200001	पोलीध्रेयेन रेजिल शोल युवत/संगत					
3909500 0 01	विलायक में कुल ठीस अंतर्वस्त्	कि.ग्रा.	2.8%	5	2.8%	5
2000000000	पोलीयूरेथैन रेजिन घोल, रेजिन युक्त	, a				
3909500002	संगत विलासक में	कि.या.	2.8%	5	2.8%	5
200050000	अल्काइल फेनाल रेसिन सुपर				1	
3909500003	बीकासाइट 100		1.7%		1.7%	
3909500004	सिन्धेटिक केटोनिक रेसिन	कि.गा.	3%	5	3%	5
3909000099	अन्य		1.7%		1.7%	
3910	सिलिकान, प्राथमिक रूपी हैं		200,70		1.770	
201001	अमीनो माडीफाइड पोलीसिली क्सेन					
391001	फ्ल्यूड	कि.ग्रा.	2.6%	6.2	2.6%	6.2
391002	सितीकोन फ्ल्यूड		1.7%	<u> </u>	1.7%	
391099	अन्य	····	1.7%		1.7%	
	पैट्रोलियः रेजिन, क्षांगरान-इण्डेन				1.770	·
	रेलिन, धनिष्यांन, पारिमल्लाइस.					
301.	पानिसल्यांत और इस अञ्चल क]			
3911	टिप्पण 3 में विनिर्देश्य अल्य अस्पन्	İ	1.7%		1.7%	
	जो अन्ध्व विभिद्धेष्ट म हिन्सित	;				
	नहीं हैं, प्राथमिक रूपों 💥 ।	İ	ļ			
	संतुत्वीस और उसके राहायनिक					
3912	व्युत्पन्न, जो अन्यत्र विनिर्दिष्ट या	į			İ	
	सम्मिलित नहीं हैं, प्राथमिक रूपों में।		İ			

1	2	3	4	5	6	7
39123100	सोडियम कारबोक्सी मिथाइल सेलीलोस		1.7%		1.7%	
39123101	माइक्रोक्रिस्टालीन सेल्यूलोस पाउडर		1.7%		1.7%	
39123102	हाइड्राक्सी प्रोपाइल मेथाइल सेल्यूलोस फिनालेट		1.7%		1.7%	
3912000099	अन्य		1.7%		1.7%	
3913	प्राकृतिक बहुलक (उदाहरणार्थ, ऐल्जिक अम्ल) और उपातंरित प्राकृतिक बहुलक (उदाहरणार्थ हदीकृत प्रोटीन, प्राकृतिक रबड़ के रासायनिक व्युत्पन्न) जो अन्यत्र विनिर्दिष्ट या सम्मिलित नहीं है, प्राथमिक रूपाँ में ।		1.7%		1.7%	
3914	शीर्ष सं. 3901 से 3913 तक के बहुलकों पर आधारित आयन- विनियमक, प्राथमिक रूपों में ।					
391401	एनियान एक्सचैंज रेसिन		1.7%		1.7%	
391402	स्ट्रांग एसिड केशन एक्सचेंज रेसिन		1.7%		1.7%	
391403	आयन एक्सचैंज रेसिन		1.7%		1.7%	
391499	अन्य		1.7%		1.7%	
	।।.अपशिष्ट, कतरनें और स्क्रैप, अर्घविनिर्माण वस्तुएं।					
3915	प्लास्टिक के अपशिष्ट, कतरमें और स्क्रैप		1.7%		1.7%	
3916	प्लास्टिक का एकल फिलामेंट, जिसकी कोई अनुप्रस्थ काट 1 मिलीमीटर से अधिक है, छड़, याष्टि और प्रोफाईल आकार, चाहे पृष्ठ कर्मित हैं या नहीं किंतु अन्यया कर्मित नहीं हैं।	,	1.7%		1.7%	
3917	प्लास्टिक की नलिका, पाइप और हौज और उनके लिए फिटिंगें (उदाहरणार्थ जोड़, एल्को, फ्लैंग)					
3917239001	पी वी सी पारदर्शी होज	कि.ग्रा.	7.2%	8.6	2.6%	3.1
3917239002	कठोर पी वी सी केसिंग पाइप	कि.ग्राः	7.2%	8.6	1.9%	2.3
3917239003	कठोर पी वी सी वैल केसिंग / स्क्रीन पाइप	कि.ग्रा.	7.2%	8.6	1.7%	·2
3917239004	पीवीसी राइजर मुख्य पाइप जिसमें हैण्ड पम्प के लिए नाइट्राइट रबर फिटिंग लगी हो।	कि.ग्रा.	2.6%	4	2.6%	4
3917239005	सख्त पीवीसी पाइप फिटिंग्स		1.9%		1.9%	
391723900 6	पोलिएस्टर जैकेटेड सिन्थेटिक रबर लिन्क्ड फायर होजेस	कि.ग्रा.	2.6%	4	2.6%	4

1	2		T .			
	2	3	4	5	6	7
3917000099	अन्य		1.70/	1	T	γ
3717000077	इस अध्याय के टिप्पण 9 में		1.7%	_	1.7%	ļ
	वंशापरिभाषित, प्लास्टिक की फर्श की					
	बिछायतें, चाहे स्वतः आसंजक हैं या					
3918	नहीं, रोलों में या टाइलों के रूप में,		İ		1.7% 1.7% 1.7% 3% 1.9% 1.9% 1.7% 1.7% 1.7% 1.7%	
	प्लास्टिक के मिति या अन्तःशब्द					
	आच्छद् ।					
	विनायत (पीवीसी) जूट अस्तर के					
39181010	साथ फर्श बिछायत	कि.ग्रा.	7.2%	7.1	1.7%	1.7
3918109001	विनायल एस्बसटास टाइल		1.7%		1.7%	
3918109002	विनायल बिछायत	कि.ग्रा.	3%	3.6	-+	3.6
3018000001	कुशन वाली विनायल बिछायत,	~				
3918909001	एस्बसटास पेपर के अस्तर के साथ	कि.ग्रा.	7.2%	6	1.7%	1.4
3918909002	पोलीप्रोपोलीन मेट	कि.ग्रा.	8.9%	13.7	1.9%	2.9
3918909003	एलडीपीई/एलएलडीपीई से निर्मित	<u> </u>	7.00/			†
	मेट्स/रग्स	।क.श्रा	7.9%	12.4	1.9%	3
	पी.यू.का रोगन लगा हुआ पीवीसी					
कुशन विनाइत फ्लोरिंग जिसमें ग्लास 3918909004 फाइबर टिश्/ग्लास फ्लीस टिश्र्या ग्लास फाइबर तगा हुआ हो जिसपर सख्त पी वीसी शीट चढ़ी हो		1.7%		1.7%		
	ग्लास फाइबर लगा हुआ हो जिसपर				1.7%	
···	सख्त पी वीसी शीट चढ़ी हो					
39 18 0000 99	अन्य		1.7%		1.7%	
	प्लास्टिक की स्वतः आसंजक प्लेटॅ,					
3919	चादरें, फिल्में पर्णिकाएं, टेप पट्टी					
3717	और अन्य चपटे आकार वाली चाहे		ł	1		
	रोलों में हैं या नहीं।					
39199090	पी वी सी वियुतरोधी टेप	कि.ग्रा.	3.3%	5	3.3%	5
3919000099	अन्य		1.7%		1.7%	
	प्लास्टिक की अन्य प्लेटें, चादरें,				1	
	फिल्म, पर्णिकाएं और पट्टी जो सेलुबर					
3920	हैं और प्रबलित, पटलित, आलंबित या			6 7.1 1.7% 6 1.7% 6 3.6 3% 6 6 1.7% 6 13.7 1.9% 6 12.4 1.9% 6 1.7% 6 1.7% 6 1.7% 6 1.7% 6 1.7% 6 1.7%		
	अन्य सामग्री के साथ वैसे ही				1.7% 1.7% 3% 1.7% 1.9% 1.9% 1.7% 1.7% 1.7% 1.7% 1.9%	
	संयोजित नहीं हैं।]	
	2 प्रतिशत भार के यू.वी. स्थिरीकरण					
39201099	के साथ एच डी पी इंटेप,	कि.ग्रा.	7.2%	12.1	1.9%	3.2
	सादी/फेब्रिक वाली					
920209001	बी ओ पी पी फिल्म	कि.ग्रा.	7.2%	12.1	1.9%	3.2
920209002	2 प्रतिशत भार के यू.बी स्थिरीकरण	कि रा	7.00/	12.	1.000	
720207002	के साथ पी पी टेप, सादी/फेब्रिक	।क.शा.	1.2%	12.1	1.9%	3.2
026400002	पी वी सी कठोर फोम मुक्त बोर्ड,	से निर्मित कि.ग्रा. 7.9% 12.4 1.9% हुआ पीवीसी जिसमें ग्लास एस दिशु या 1.7% 1.7% 1.7% 1.7% 1.7% 1.7% विसेंग पहेंदी व ताली चाहे 1.7% 1.7% 1.7% 1.7% 1.7% 1.7% 1.7% 1.7%				
920490003	सेलुलर फिल्म फायल और पी बी सी	कि.ग्रा.	7.2%	10.4	2.6%	3.7

5 1 कठोर फोटा मुक्त बोर्ड की शीटें कठोर पी वी सी फिल्म-शीट- फायल 10.4 1.7% 2.5 7.2% कि.ग्रा 3920490004 (वेक्यूम बनाने वाली श्रेणी) लेजर ज़िंटर फिल्म (पोलिएस्टर 7.2% 13 3% 5.4 कि.ग्रा. 3920693901 आधारित) 3.3% 5.9 13 7.2% कि.ग्रा. पोलिएस्टर फिल्म 3920693902 पोलिएम्टर फिल्म (नाइएक्सती 3% 5.4 7.2% 13 उनम्ख पोलिएस्टर फिल्म-कि.ग्रा. 3920693903 पोलीथीजीन टेरीकथालिक फिल्म) 2.3 कि ग्रा 7.2% 8.6 1.9% 39209931 पीबीसी कठोर फिल्म-शीट 3.1 2.6% 7.2% 8.6 पी वी सी लचीली शीट-फिल्म कि.ग्रा. 39209932 इथीर्तान <u> फ्लओरो</u> पोलीटेटू: 1.9% 1.9% 39209933 (पी.टी.एफ.ई) टेप्स फार्मिंग यमी पीवीसी 3.1 2.6% 3.1 कि.ग्रा. 2.6% 39209934 फिल्म/शीट/भ्वायत फिल्म सन कंट्रोल पौलिएस्टर (परावर्तक/गैर परावर्तक) सिंगल/टू 39 2.4% 39 कि.ग्रा 2.4% 39209935 फ्लाई, लाइनर सहित सक्रेच रेजिस्टिंग कोटिंग के साथ अथवा इसके बिना 1.9% 1.9% फोटो एल्बम के लिए पीवीसी फिलम्स 39209936 एक परत की मुद्दीत लचीली पैकिंग सामग्री अथवा संबंधित तत्व की अनेक परतों वाली गेर मुद्दित चिपकने वाली लेमिनेटेड/एक्सट्जन लेमिनेटेड 7.9 3.3% 7.9 कि.ग्रा. 3.3% 39209937 पैकिंग सामग्री लचीली रौल/पट्टी/सीट/लेबल/रेपर के रूप में अथवा पुडिया के रूप में हॉट मेल सहित अथवा रहित 3% 5 वर्गमीटर 5 3% पोतिस्टर प्लेट (60-130 माइक्रॉन) 39209938 1.7% 1.7% 3920000099 अन्य प्लास्टिक की अन्य प्लॅंटें, चादरें, 3921 फिल्म, पर्णिका और पट्टी विभिन्न रंगों में तेंघुर चढ़ी 3.4% 12 12 3.4% िज,ग्रा. एल्यूमीनियम धातु कृत पोतिएस्टर 3921909901 फिल्म (राजि श्रेणी) फिल्म धातुकृत पोतिएस्टर 7.6 15.6 3.5% 7.2% कि.ग्रा. 3921909902 (ाल्युमीनियम चढी फिल्म) कैपसिटर ग्रेड मेटलाइज्ड प्लास्टिक 3.3% 18 3.3% 18 कि.ग्रा. 3921909903 7.9 3.3% 7.9 एक परत की मुद्दीत लचीली पैकिंग कि.गा. 3.3% 3921909904

1	2				+	RT II—SEC.
	2	3	4	5	6	7
	मामी अपन मंत्री		- ₁	 -		r
	सामग्री अथवा संबंधित तत्व की					
	अमेक परतों वाली गेर मुद्दित चिपकने			1		
	वाली लेमिनेटेड/एक्सट्जन लेमिनेटेड				}	
	लचीली पैकिंग सामग्री जो				i	:
	रौल/पट्टी/सीट/लेबल/रेपर के रूप में					
	अथवा पुडिया के रूप में हॉट मेल				1	
	सहित अथवा रहित			1		
3921000099	अल्य		1.7%		1.7%	 -
	प्लास्टिक के बॉय, शावरबॉय, सिंक,				1	
	वाश बेसिन, बिडेट, शौचालय पैन,			-		
3922	सीट और आच्छद फ्लश करने के		1.7%		1.7%	
	सिस्टर्न और वैसे ही स्वच्छता के		1.776	İ	1.770	
	सामान		<u> </u>			
	माल के प्रवहण या पैकिंग के लिए	······································	 	 		
***	प्लास्टिक की वस्तुएं, प्लास्टिक के					
3923	डाट, दक्कन, पोपियां और बंद करने]		
	के अन्य सामान				1.9%	
	जिप के साथ एल डी पी ई अस्तर के					
3923210001	साथ एच डी पी ई के बुने बैग,	कि.या.	7.70/			
	वेलक्रो, केनवास, स्नेप फास्टर	।क.द्रा.	7.2%	13	1.9%	3.4
	एच डी पी ई की बुनी हुई फेब्रिक-बोरी				-	
3923210002	के साथ यू वी स्थिरीकरण 2 प्रतिशत	कि.ग्रा.	7.20/	,,,		
	भार की	177.50).	7.2%	12	1.9%	3.2
3923210003	एच डी पी ई की बुनी हुई बोरी	कि.ग्रा.	7.2%	12	1.00	
	एच डी पी ई की बुनी बोरी लेमीनेटिड-	177,541,	1.270	12	1.9%	3.2
3923210004	अस्तर के साथ-बिना अस्तर के	कि.ग्रा.	7.2%	12	1.9%	3.2
	पोलीप्रोपोलीन के सादे बैग (बिना					
3923299001	अस्तर के)	कि.ग्रा.	7.2%	12	1.9%	3.2
3923299002	पोलीप्रोपोलीन के बुने फेब्रिक-लेनो बैग					
7723277002		कि.ग्रा.	7.2%	12	1.9%	3.2
	पी पी के बुने हुए बैग अस्तर के					
3923299003	साथ-बिना अस्तर के अथवा यू वी	कि.ग्रा.	7.2%	13	1.00/	2.4
	स्थिरीकरण के साथ-बिना (2 प्रतिशत		7.270	13	1.9%	3.4
	भार के)			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
3923299004	पीपी लैमिनेटेड/कोटेड सैक्स		1.9%		1.9%	
	(पीपी की लैमिनेशन/कोटिंग)		1.270		1.9%	
·	एक परत की मुद्दीत लचीली पैकिंग					
	तामग्री अथवा संबंधित तत्व की					
3923299005	अनेक परतों वाली गेर मुद्दित	कि.या.	2.20/			
	चिपक्ने वाली लेमिनेटेड/एक्सट्रजन	।क.का.	3,3%	7.9	3.3%	7.9
į	लेमिनेटेड लयीली पैकिंग सामग्री जो					
	रौत/पट्टी/सीट/लेबल/रेपर के रुप में					

1	2	3	4	5	6	7
	-		1			
	अथवा पुडिया के रूप में हॉट मेल					
	सहित अथवा रहित					
2022500001	स्टार्प, तिड कैप तथा अन्य	कि.ग्रा.	7.2%	13	1.9%	3.4
3923509001	क्लोजर्स	Iক.প্রা.	1.2%	13	1.970	3.4
3923909001	तचीले माध्यमिक बल्क कंटेनर	कि.ग्रा.	7.2%	14.2	1.9%	3.7
3923909001	(एफआईबीसी)	137.31.		1,,,2		
3923000099	अन्य		1.7%		1.7%	
	प्लास्टिक के खाने-पीने के बर्तन,					
3924	रसोई के सामान, अन्य गृहस्यी की					
	वस्तुएं, स्वास्थ्य वर्धक और प्रसाधन					
	वस्तुएं।			<u> </u>		<u> </u>
2024101001	सिल्वर चढ़े कांच के रिफिल के साथ	कि.ग्रा.	7.2%	8.6	2.6%	3.1
3924101001	विभिन्न साइज में प्लास्टिक ढांचे	Iକ. ୟା .	1.2%	8.0	2.0%	3.1
	वाले वेक्यूम फ्लास्क प्लास्टिक रोधी वर्तन (गर्म बरतन)					
3924101002	स्टेनलेस स्टील अस्तर के साथ	कि.ग्रा.	7.2%	12.3	1.9%	3.2
	प्लास्टिक रोधी बरतन (बर्फ की	•			<u> </u>	
3924101003	बालटी)	कि.ग्रा	7.2%	12.3	1.9%	3.2
·	प्लास्टिक रोधी बरतन (टिफिन)					
3924101004	स्टेनलेस स्टील कंटेनर के साथ	कि.ग्रा.	7.2%	15.3	1.9%	4
	प्लास्टिक रोधी बरतन (पानी की					
3924101005	बोतलें)	कि.ग्रा.	7.2%	10.5	1.9%	2.8
3924101006	प्लास्टिक रोधी बरतन	कि.ग्रा.	7.2%	10.5	1.9%	2.8
3924000099	अन्य		1.7%		1.7%	
	प्लास्टिक के भवन निर्माण का	·				
3925	सामान, जो अन्यत्र विनिर्दिष्ट या		1.7%		1.7%	
	सम्मिलित नहीं है ।					
	प्लास्टिक की अन्य वस्तुएं और शीर्ष					
3926	सं. 3901 से 3914 तक की अन्य					
	सामग्री की वस्तुएं					
39262011	एच डी पी ई/एल डी पी ई/ईवीए से	कि.ग्रा.	7.2%	13.0	1.7%	3.1
39202011	बने प्लास्टिक के हाथ के दस्ताने	147.581.	7.270	15.0	1.776	J.1
39269099 0 1	एक्रिलिक शीट-डाइकास्ट	कि.ग्रा.	7.2%	12.2	3.3%	5.6
3926909902	एक्रिलिक शीट अपकेन्द्रित कास्ट	कि.ग्रा.	7.2%	12.5	3.3%	5.7
3926909903	एक्रिलिक शीट निष्कासित	कि.ग्रा.	7.2%	13.0	3.3%	5.9
3926909904	एबीएस की बनी वस्तुएं जो अन्य	कि.ग्रा.	7.2%	12.7	1.9%	3.3
	कहीं विनिर्दिष्ट न हो					
3926909905	एच डी पी ई की बनी वस्तुएं जो	कि.ग्रा.	7.2%	12.9	1.9%	3,4
	अन्य कहीं विनिर्दिष्ट न हो					
3926909906	एच डी पी ई/पी पी टवाइन/रस्से की	कि.ग्रा.	7.2%	13.1	1.9%	3.4
	बनी वस्तुएं			L	L	

1	2	3	4	5	6	7
			7			
3926909907	एल डी पी ई/ एल एल डी पी ई की बनी वस्तुएं जो अन्य कहीं विनिर्दिष्ट न हो	कि.ग्रा.	7.2%	13,1	1.9%	3.4
3926909908	नायलन ६ की बनी वस्तुएं जो अन्य कहीं विनिर्दिष्ट न हो	कि.ग्रा.	7.2%	13.0	3.3%	5.9
3926909909	नायलन 66 की बनी वस्तुएं जो अन्य कहीं विनिर्दिष्ट न हो	कि.ग्रा.	7.2%	14.9	3.3%	6.8
3926909910	पोलीकार्बोनेट की बनी वस्तुएं जो अन्य कहीं विनिर्दिष्ट न हो	कि.ग्रा.	7.2%	12.9	3.3%	5.9
3926909911	पोलीप्रोपोलीन की बनी वस्तुएं जो अन्य कहीं विनिर्दिष्ट न हो	कि.ग्रा.	7.2%	12.9	1.9%	3.4
3926909912	पोलीस्टायौरीन/एक्पोंडेड पोलीस्ट्रीन की बनी वस्तुएं जो अन्य कहीं विनिर्दिष्ट न हो	कि.ग्रा.	7.2%	13.1	1.9%	3.4
3926909913	वस्तुएं जैसे जंकशन बाक्स ढक्कन के साथ, स्विच और सोकेट बाक्स, सेडल क्लिप, बेंड, सर्कूलर बाक्स, करलर्स, अडेपटर बाक्स, ढक्कन, बुश, शराउड, लूपिंग बाक्स, क्लिप, टर्निकेंग, ओवल, कन्डयूड कवर, कनेक्टर, पाइप, पेटरेस, बुश अडेपटर ।	कि.ग्रा.	7.2%	12.9	1.9%	3.4
3926909914	पीवीसी फिल्म मीडिया		1.7%		1.7%	
3926909915	निकाला गया		1.770		1,7/0	
3926909916	लचीली भी वी सी वस्तुएं	कि.ग्रा,	7,2%	8.6	1.9%	2.3
3926909917	एच डी पी ई के बने फर्नीचन केन	कि,ग्रा.	7.2%	12.0	1.9%	2.3
3926909918	साधारण प्रयोजन के पॉलीस्ट्रीन	कि.ग्रा.	7.2%	12.0	1.9%	3.1
3926909919	एच डी पी ई के बुने फेब्रिक	कि.ग्रा.	7.2%	12.0	1.9%	3.1
3926909920	एच डी पी ई के बुने वस्त्र तेमिनोडिट/कोटिड	कि.ग्रा.	7.2%	12.0	1.9%	3.1
3926909921	फिनो-थर्म (बन रुप में फिनोतिक फोम)	कि.ग्रा.	7.2%	11.8	3.3%	5.4
3926909922	पोलीयीलीन फोम	कि.ग्रा.	7.2%	12.4	1.7%	2.9
3926909923	पी पी के बुने फेब्रिक लेमिनेटिड- कोटिड	कि.ग्रा.	7.2%	12.0	1.9%	3.1
3926909924	पीपी/एच डी पी ई तारपलीन	कि.ग्रा,	7.2%	11,3	1.9%	2,9
3926909925	पी पी/एच डी पी ई तारपलीन चढ़े एल डी पी ई के साथ	कि.ग्रा.	7.2%	11.3	1.9%	2.9
3926909926	पी वी सी सोल	कि.ग्रा.	7.2%	8.6	1.7%	2.0
3926909927	कठोर पी वी सी कन्डयूट फिटिंग जैसे जंकराज बाक्स, कोपलर, बेस के साथ सेडल, फामेट अडेपटर,	कि.ग्रा.	7.2%	12.9	1.9%	3.4

1	2	3	4	5	6	7
	स्विच बाक्स, अडेपटेवल बाक्स					
	विस्तार रिंग, रेडयूसर, एलबो टी,					
	बाक्स में लूप, बेन्ड आदि ।					
3926909928	पीबीसी मिस्ट एलीमिनीटर/टयूब		1.7%		1.7%	
	सेलटर	कि.ग्रा.	7,2%	13.0	2.6%	4.7
3926909929	ट्रंथ बुश	190.41.	7,276	15.0		
3926909930	एच डी पी ईं/ पी पी से बने टवाइन/ रस्से	कि.ग्रा.	7.2%	12.8	1.9%	3.3
	एच डी पी ई/पी पी के यार्न/टेप	कि.ग्रा.	7.2%	11.1	1.9%	2.9
3926909931	(सादे/मरोईं हए)	177.741.	7.270			
	एक्रेलिक की बनी अन्य वस्तुएं जो		1.7%		1.7%	
3926909932	अन्य हीं विनिर्दिष्ट न हो					
2026000022	सेलुलोस एसीटेट की बनी वस्तुएं		1.7%		1.7%	
3926909933	जो अन्य कहीं विनिर्दिष्ट न हो					
	फिनोल फार्मैलडीहाइंड की बनी		_			
3926909934	वस्तुएं जो अन्य कहीं विनिर्दिष्ट न		1.7%		1.7%	
	हो					
	यूरिया फार्मेलडीहाइड की बनी				1.7%	
3926909935	वस्तुएं जो अन्य कहीं विनिर्दिष्ट न		1.7%		1.776	
	हो			<u></u>		
3926909936	कठोर पी वी सी की अन्य वस्तुएं		1.7%		1.7%	
3720707730	जो अन्य कहीं विनिर्दिष्ट न हो					
3926909937	सेनुनोस नाइट्रेट शीट की बनी वस्तुए		1.7%		1.7%	
	जो अन्य कहीं विनिर्दिष्ट न हो					
	सेनुलोस ऐसीटेट बुट्रेट की बनी		1.70/		1.7%	
3926909938	वस्तुएं जो अन्य कहीं विनिर्दिष्ट न		1.7%		1.776	
	हो			 		
3926909939	पोलीएसटेल की बनी वस्तुएं जो अन्य		1.7%		1.7%	
	कहीं विनिर्दिष्ट न हो					
3926909940	पीवीसी प्रोफाइल्स स्टील स्ट्रिप्स		1.7%		1.7%	
	समेत पिल्फर प्रूफ कैप्स/सील्स प्लेन/ईपी				0.00	10.4
3926909941	लाइनर से प्रिन्टेड	कि.ग्रा	2.6%	10.4	2.6%	10.4
202/020012	हैण्डल बार की ग्रिप		1.7%		1.7%	
3926909942	धात्विक/गैर धात्विक घटकों समेत			1	2.20/	47
3926909943	पोलीकाबॉनेट से बनी वस्तुएं	कि.ग्रा.	3.3%	4.7	3.3%	4.7
•	चार पहिया वाहन के लिए प्लास्टिक				1.50	
3926909944	फिल्टर वाटर		1.7%		1.7%	
202000015			1.7%		1.7%	
3926909945	पीवीसी लेदर क्लोथ/सिटिंग/सीट	·	 	-		
3926909946			1.9%		1.9%	

-				[PARLIE S		
1	2	3	4	5	6	7
·	औद्योगिक लेमिनेट इलेक्ट्रिकल/		<u> </u>			т———
3926909947	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	कि.ग्रा.	2.20/	_		
3,20,0,,,,,	आधारित	।क.स.	3.3%	5	3.3%	5
3926000099	अन्य		1.7%		1.70/	
		! अध्याय -			1.7%	L
		रबड़ और उसर्व				
	प्राकृतिक रबड़, वैलाटा, गटा पार्चा,			1	1	Γ
4001	ग्वायली, चिकल ओर वैसी ही					
4001	प्राकृतिक गाँद, प्राथमिक रूप में या		1%	i	0.3%	
	प्लेटों, चादरों या पट्टियों में ।					
	संक्षिष्ट रबड़ और तेलों से व्युत्पन्न			<u> </u>	 	
	फैटिक्स, प्राथमिक रूपों में या प्लेटों,					
	चादरों या पट्टियॉमें, इस शीर्ष के					
4002	किसी उत्पाद के साथ शीर्ष 4001 के					
	किसी उत्पाद के मित्रण, प्राथमिक			1		
	रूपों में या प्लेटों, चादरों या पट्टियों				;	
	में ।					
4002700001	ई पी डी एम फ्लाकड रबड़ प्रोफाइल	कि.ग्रा	7.2%	21.6	2.6%	7.8
4002700002	ई पी डी एम रबड़ प्रोफाइल	कि.ग्रा.	2.6%	7.8	2.6%	7.8
4002700003	ई पी डी एम ठोस से स्पंज रबड़				2.070	7.0
	प्रोफाइल, स्टील स्ट्रिप के साथ ।	कि.ग्राः,	7.2%	21.0	1.9%	5.5
4002700004	ई पी डी एम स्पंज ठोस रबड़	कि.ग्रा.	7.224		 	
	प्रोफाइल	।क.धः	7.2%	21.0	1.9%	5.5
4002700005	ई पी डी एम रबड़ श्रेणी एच-539/		1.797			
	आई एम-7100		1.7%		1.7%	
4002700006	पिनमेण्ट रबर मास्टर बैच यू आर एम		1.70			-
	(ब्लू/रेड 4बी/रेड 5 आर येलो 2 जी)		1.7%		1.7%	
4002700007	विनायत फायराडाइन लेटेक्स	कि.ग्रा.	3.3%	7.9	3.3%	7.9
4002000099	अन्य		1.7%		1.7%	
40030000	पुन:प्राप्त रबड़, प्राथमिक रूप में या		1			
	प्लेटों, चादरों या पट्टियों में ।		1.7%		1.7%	
· 	रबड़ (कठोर से झिन्न) का अपशिष्ट,		-		-	
40040000	कतरन और स्क्रैप और उनसे		1.7%		1.7%	
	अभिप्राप्त चूर्ण और कणिकाएं।		, ,		3.770	
4005	यौगिक रबड़, अवल्कनीकृत, प्राथमिक					
	रूप में या पलेटों में ।		i			
40059190	ट्रेड रबइ/रबइ स्ट्रिच/लग्स स्ट्रिप	कि.ग्रा.	7.2%	13.7	2.6%	4.9
40059191	कम्पाउंडेड रबर सीट/स्ट्रिप	कि.ग्रा.	7.2%	13.7	3.3%	6.3
005000099	अन्य		1.7%		1.7%	0.3

1	2	3	4	5	6	7
4006	अवल्कनीकृत रबड़ के अन्य रूप (उदाहरणार्थ छड़ें, नतिका और प्रोफाइत आकार) और वस्तुएं		1.7%		1.7%	
4005	(उदाहरणार्थ डिस्क और छल्ले) वल्कनीकृत रबड़ धागा और रज्जु		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
4007	हीट रेसिस्टेंट लेटेक्स रबड़ थेड	कि.ग्रा.	7.2%	21.0	2.6%	7.6
40070090	अन्य	197.931.	1.7%	21.5	1.7%	
4007000099	कठोर रबड़ से भिन्न वलक्नीकृत रबड़		1.770		11,70	
4008	की प्लेंटें, चादरें, पट्टियां, छड़े और प्रोफाइल आकार					
40082940	प्रीक्योर्ड ट्रेंड रबर/रबर स्ट्रिक/लग स्ट्रिक	कि.ग्रा.	7.2%	13.7	2.6%	4.9
400870090	हीट रेसिस्टेंट रबड़ टेंसन टेप	कि.ग्रा.	7.2%	21.0	2.6%	7.6
4008000099	अन्य		1.7%		1.7%	
4009	कठोर रबड़ से झिन्न वल्कनीकृत रबड़ की नलिया, पाइप और होज, फिटिंग्स के साथ या उन के बना (उदाहरणार्थ जोड़ एल्बो, फर्लेजस)					
40094100	विभिन्न आयामों के रबड़ के होज	कि.ग्रा.	7.2%	10.4	3.3%	4.7
40090099	अन्य		1.7%		1.7%	
4010	वल्कनीकृत रबड़ का संवाहक या संचारण पहा या पहा कपड़ा					<u> </u>
401001	वी/फैन बेल्ट जिसमें मानव निर्मित टेक्सटाइल कार्ड/वी लगे हों केवलार युक्त बेल्ट	कि.ग्रा.	3.3%	10.7	3.3%	10.7
401002	सुसंगत प्राकृतिक/सिन्यैटिक रबर की कन्तेयर रबर बेल्ट	कि.ग्रा.	3.3%	5	3.3%	5
401099	अन्य		1.7%		1.7%	
4011	रबड़ के नए वातिल टायर					
40111010	टयूब रहित सभी स्टील रेडियल टायर्स	कि.ग्रा.	3.3%	6.4	3.3%	6.4
40111090	नायलॉन टायर कॉर्ड वार्प शीट अथवा रेयॉन टायर कॉर्ड वार्प शीट के साथ ऑटोमोबाइल टयूब रहित टायर रिइन्फोर्स्ड	कि.या.	3%	6.4	3%	6.4
4011990001	नायलॉन टायर कॉर्ड वार्प शीट अथवा रेयॉन टायर कॉर्ड वार्प शीट के साथ ऑटोमोबाइल रिइन्फोर्स्ड	कि.ग्रा.	7.2%	14.2	3.3%	6.4
4011990002	बाइसिक्ल/साइकिल रिक्शा टायर्स	कि.ग्रा.	3.3%	5.8	3.3%	5.8
4011990003	नायलान साइकिल टायर	कि.ग्रा.	3.3%	5.8	3.3%	5.8
4011000099	अन्य		1.7%	1	1.7%	

1	2	3	4	5	6	7
	रबड़ के रिट्रीटिड किए गए या उपयोग			!		
4612	किए गए वातित टायर, ठीस या		1.7%		1.7%	
	कुशन टायर टायर ट्रीड और स्बंड के			İ		
1013 7	टायर फलेंग		<u> </u>	 		r
4013	रबड़ की आंतरिक टयूर्वे			ļ	ļ	<u> </u>
40) 32000	बाइसिकित ट्यूब	ोके.ग्राः ····	3.3%	5.8	3.3%	5.8
1() (39450)	साइकिल टयूवो को छोडकर ट्यूटल	कि.गा.	7.2%	12.6	3.3%	5.8
** 1 *********	्रार्व				ļ	
F01-30000	He G		1.7%	 	1.7%	
	कठोर सबड़ से भिन्न वल्कनीकृत सबड़		1			
4014	की स्वच्छता या भेषजिक वस्तुए (जिनके अंतर्गत टीट शामिल हैं) चाहे		ĺ			
4014	् उनके साथ कठोर एबंड की फिटिंगे हैं					
	्या अही				!	
40141010	रबंड कंडोम	1ana	3.3%6	()	2 20/	
40149010	रबंड की गर्म पानी की बोतले	1ग्र्स कि.ग्रा	3.3%	6.3	3.3%	6.3
40140099	अन्य	·····	1.7%	6.2	3%	6.2
	सभी प्रयोजनों के लिए कठोर स्बद्ध से		1.776		1.7%	
	भिन्न सभी प्रयोजने हेतु वल्कनीकृत					
4015	रबड़ की, परिधान की वस्तुएं और		1.7%		1.70	
1012	कपईं के उपसाधन (जिसके अंतर्गत		1.770		1.7%	
	दस्ताने, मिटिन और मिट शामिल हैं)		I			
	कठोर रबड़ से भिन्न वाल्कनीकृत					
4016	रबड़ की अन्य वस्तुएं				ļ	
1016939001	ई पी डी एम दरवाजे की सील	कि ग्रा	2.6%	7.8	2.6%	7.8
	सामान्य प्रयोजन के धात् लगे/धात्ब/			7.10	2.070	
	धातु अनाब/ रबड़ के पूर्जे (भाल्ड					
1016999002	किए हुए-निष्कासित) जिसमें इंजन	कि.या.	3%	17.1	3%	[7.1
	माउंटिंग और आटोमोटिंव पूर्ज शामिल					
	* :					
	सामान्य प्रयोजन का संगत प्राकृतिक					7-7-
1016999003	रबङ सिंथेटिक रबङ आधारित रबड़	कि.ग्रा.	7.2%	13.7	3.3%	6.3
	मिश्रित शीटें/रिभ/गास्कट					
1016999004	रबड़ की हवाई चप्पलें	जोड़ा	3%	2.1	3%	2.1
	विभिन्न साइज और आकार की ई पी					
016999005	डी एम में रबड़ की मोल्ड की गई	कि.ग्रा.	7.2%	27.1	1.9%	7.1
	वस्तुएं					
016999000	रबड़ की पालिश की हुई ब्रेकें		1.7%		1.7%	
016999007	आटोमोबाइत टायर ट्यूब वाल्ब्स	कि.था.	2.6%	14.8	2.6%	14.8
016999008	गोनर रबर पैंड्स		1.7%		1.7%	
1016999009	रबराइज्ड कोर्क सीट्ज-ग्रेड आर सी ए		1.9%		1.9%	

1	2	3	4	5	6	7
<u>.</u>						
	नेच्रल, आर सी ए ब्लैक आर सी ए					
	स्पर कार्कशीट और रबसङ्ज्ड					
	कार्कफ्रेम्स और आर सी ए ब्लैक और			!		
	आर सी ए नेचुरल					
6000099	अन्य		1.7%		1.7%	
	सभी रूपों में कठोर रबड़ (उदाहरणार्य					
	इबोनाइट) जिसके अन्तर्गत अपशिष्ट		1.7%		1.7%	
4017	और स्क्रैप शामिल है, कठोर स्बंड की		1.770			
	वस्तुएं		<u> </u>			
		अध्याय -				
	कच्ची खालें और	वर्म (फरदार	धर्म से भिन्न) औ	र चमड़ा		
	गांकुलीय (जिसके अंतर्गत भैंस भी है)					
	या अश्वकृलीय प्राणियों की कच्ची खालें				,	
	और चर्म (जो ताजे या लवणित,]]	
	शुष्कित, चूनोपचारित, अम्लोपचारित या		शून्य	शुक्रय		
4101	अन्यथा परिरक्षित हैं किंतु चर्म		* -			
	संस्कारित, पार्चमेंट प्रसाधित या और					
	निर्मित नहीं हैं) चाहे विरोमित या			!		
	विपाटित हैं या नहीं					
	भेड़ या मेमने के कच्चे चर्म (जो ताजे,					
	या लवणित, शुष्कित, चूनोपचारित,			ł		
	अम्लोपचारित या अन्यथा परिरक्षित हैं,		शून्य		शन्य	İ
4102	किन्तु चर्म संस्कारित, पार्चमेंट प्रसाधित		\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		`	
	या और निर्मित नहीं हैं) ,चाहे उन के			-		
	साथ या विपाटित हैं या नहीं ।	_				
	अन्य कच्ची खार्ले और चर्म (जो ताजे					
	या लवणित, शुष्कित, च्नोपचारित,					
	अस्लोपचारित या अन्यथा परिरक्षित हैं.		शून्य		शृब्द्य	
4103	किन्तु चर्म संस्कारित पार्चमेंट प्रसाधित		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			
	या और नहीं हैं) चाहे विरोमित या					
	विपादित हैं या नहीं ।				शून्य शून्य	ļ
	गोकलीय (जिसके अंतर्गत भैंस शामिल					
	हैं) ओर अश्वकुलीय प्राणियों की					
4104	चर्मसंस्कारित या अपघर्षित चर्म, जिन		शून्य		शून्य	
	पर रोम नहीं है, चाहे विपाटित हैं या					
	नहीं, किन्तु और निर्मित है ।					<u> </u>
	भेड़ या मेमने का चर्म/संस्कारित या					
	अपधर्षित चर्म जिस पर उन नहीं है.		शून्य		शून्य	
4105	चाहे विपाटित है या नहीं, किंतु और					
	निर्मित नहीं है ।					1

1	2	3	4	5	6	7
	अन्य प्राणियाँ की चर्म/संस्कारित या	<u></u>				·
	अपधर्षित खालें और चर्म, जिन पर उन	.]				
410/	या रोम नहीं है, चाहे विपाटित है या		शून्य		शुन्य	
4106	नहीं, किंतु और निर्मित नहीं है ।			1		
	गोकुलीय (जिसके अंतर्गत भैंस शामिल	,		 	 	
	भी हैं) या अश्वक्लीय प्राणियों का					
	चर्म/संस्कार या अपघर्षण करने के					
	पश्चात् निर्मित चमड़ा, जिसके अंतर्गत					ļ
4107	पार्चमेंट/प्रसाधित चमड़ा भी है, जिस पर					
7107	रोम नहीं है, चाहे विपाटित है या नहीं,			İ	İ	
	उस चमड़ें से भिन्न जो शीर्ष सं0	1				
	4114 ਸੱ है ``	1				
410701	गाय/भैंस/बछड़े का परिष्कृत चमड़ा	प्रति वर्ग फीट	5.8%	10.3	1.7%	3
410702	गाय/भैंस/बछड़े का लाइनिंग चमड़ा	प्रति वर्ग फीट	5.8%	7.6	1.7%	2.2
410799	अन्य		1.7%		1.7%	
	भेड़ या मेमने का चर्म-संस्कार या	1 1				
	अपधर्षण करने के पश्चात् और निर्मित					
	चमझ, जिसके अंतर्गत पार्चमेंट-					
4112	प्रसाधित चमड़ा भी शामिल है, जिस पर					
	उन नहीं है, चाहे विपाटित है या नहीं,					
	उस चमड़े से भिन्न जो शीर्ष सं0 4114					
411004	并表 !					
411201	मेइ/बकरी का परिष्कृत चमड़ा ।	प्रति वर्ग फीट	5.8%	10.3	1.7%	3
411202	भेइ/बकरी का लाइनिंग चमड़ा ।	प्रति वर्ग फीट	5.8%	7.6	1.7%	2.2
	अन्य प्राणियाँ का चर्म संस्कार या					
	अपधर्षण करने के पश्चात् और निर्मित					
4440	चम्मडा, जिसके अंतर्गत पार्चमेंट-					
4113	प्रसाधित चमड़ा भी शामिल है, जिस पर	ľ				
	उन या रोम नहीं है, चाह विपाटित है					
	या नहीं, उस चमड़े से भिन्न जो शीर्ष					
41[30]	सं0 4114 में है।					
4[130]	बकरी/मेमने का परिष्कृत चमझ	प्रति वर्ग फीट	5.8%	10.3	1.7%	3
411302	डकरी/मेमने का लाइनिंग चमझ अन्य	प्रति वर्ग फीट	5.8%	7.6	1.7%	2.2
411399			1.7%		1.7%	
4114	सांभर (जिसके अंतर्गत संयोजन सांभर					
4114	है) चमझ, पेटेंट चमझ ओर पेटेंट	प्रति वर्ग फीट	5.8%	10.3	1.7%	3
	पटलित चमड़ा, धात्वीकृत चमड़ा					

1	2	3	4	5	6	7
	चमड़े या चमड़े के फाइबर के आधार वाल संयोजन संगठन चमड़ा, सिल्लियाँ, चादरों या पट्टी में, चाहे रोल में हो या					
4115	नहीं, चमड़े या संयोजित चमड़ें की कतरनें और अन्य अपशिष्ट, जो चमड़ें की वस्तुओं के विनिर्माण के लिए उपयुक्त नहीं है, चमड़ा घूल, चूर्ण और		शून्य		श्रृन्य	
	चूर्ण ।		ļ			
		अध्याय -	42			
चमडे की वर	स्तुए, जीन साजी और साज, यात्रा की वस्तुएं			ी तांत (रेशम की	ट तांत से भिन्न) व	की वस्तुएं ।
	किसी भी सामग्री की, किसी प्राणी के	<u> </u>	T	T		9
	लिए जीन साजी और साज (जिनके					
4201	अंतर्गत प्रग्रह, डीरी, नी पैंड, मुखपद्टा,					
	जीन सैंडल,कपड़ा सैंडल के यैले, कुते		ļ			
	का कोट और वैसी ही वस्तुएं ।					
420101	चमड़े के बने हार्नेस	नग	7.4%	149	1.7%	34.2
420102	चमड़े के बने सैंड्ल्स	नग	7.5%	398	1.7%	90.2
	चमड़े से इतर सामग्री, जिसमें वस्त्र या				1	
420103	सिथेंटिक सामग्री शामिल है, से बने	नग	7%	119	1.9%	32.3
	हुए हार्नेस और सैडलरी					
	साज अथवा जीनसाजी के भाग/संघटक.	1				
420104	जो कपड़ा अथवा सिंकेटिक सामग्री	नग	7%	119	1.9%	32.3
.20101	सहित चमड़े अथवा गैर चमड़े के बने					
	हो ।		2.70/		1 70/	
420199	अन्य	<u></u>	2.7%		1.7%	
	चमड़े या संगठन चमड़े के, प्लास्टिक					
	की चादर के, टैक्सटाइल सामग्री के, तकनीकीकृत फाइबर के पेपर बोर्ड के					
	अथवा पूर्णतया या मुख्यतया ऐसी					
	सामग्री या कागज से आच्छादित ट्रेक,					
	सूटकेस, वैनिटी केस, एक्जिक्यूटिव					
	केस, ब्रीफकेस, स्कूल सैचेल, चश्मा					
	केस, द्विनेत्री केस, कैमरा केस, वाद्ययंत्र					
4202	केस, बंद्क केस, होलस्टर और वैसे ही					
	आधान, यात्रा के थैले, अ मा रोधी					
	भोजन या पेय बैग टॉयलेट बैग					
	रकसैक बैग, हैंडबैग, दुकानदारी के लिए	•				
	यैते, वैलेट, पर्स, नक्शा केस, सिगरेट					
	केस, तंबाकू के यैले, औजार के यैले,					
	क्रीड़ा सामान के यैले, बोतल केस,					
	आभूषण के बक्से, पाउडर के बक्से,					
	कटलरी केस ओर वैसे ही आधान ।	1	Į.	1	1	}

1	2	3	4	5	6	7
					1	<u></u> ,
420201	ट्रंक, सूटकेस, वैनिटी केस, एक्जिक्युटिव केस, व्रीफकेस, स्कूल सैटचलस ट्रेविलेंग बैग/लगैजिज और इसी तरह के कन्टेनर्स जिंग की बाहरी सतह चमड़े, संगठित चमड़े या पैटेट चमड़े की बनी हैं।	नग	7.7%	429	1.7%	94.
420202	ट्रंक, सूटकेस, वैनिटीकेस, जीक्युटिवकेस, वीफकेस, स्कूल के बस्ते ट्रेविलंग बैग/लगैजिज्ज और उसी तरह के कन्टेनर्स	नग	6.9%	386	1.7%	95.
420203	ट्रंक, सूटकेस, वैनिटीकेस, व्रीफकेस, स्कूल सैटचलस ट्रेविलिंग बैग/ लगैजिज्ज और उसी तरह के कन्टेनर्स जो टैरिफ मुद्र सं. 420201 और 420 202 में शामिल नहीं है	नग	4.7%	261	1.7%	94.
420204	हैण्ड बैग,चाहे इसमें कंधे की डोरी हो या नहीं, इनमें वे भी शामिल हैं जिन पर अन्य सामग्री के मिश्रण के साथ चमड़े से तैयार पेटेंट चमड़े की बाहरी सतह वाले चमड़े के हैण्डल नहीं हैं।	नग	7.7%	215.7	1.7%	47.0
420205	हैण्ड बैग(सूती हैंड बैग को छोड़कर)जिसमें कंधे की डोरी हो या नही, इनमें हैंडल वाले बैग भी शामिल हैं, टैरिफ मद सं. 420204 के अन्तर्गत नहीं आते	नग	6.9%	144	1.7%	35.5
420206	सूती हैंड बैग, चाहे वे कंधे भी डोरी वाले हो या नहीं, जिनमें बिना हैंडल वाले शामिल हैं।	कि.ग्रा.	7.2%	75	1.8%	18.7
420207	अन्य सामग्री के मिश्रण के साथ चमड़े से बने आम तौर पर पाकेट अथवा हैड बैंग में ले जाई जानी वाली वस्तुएं	नग	7.7%	56.3	1.7%	12.4
42020 8	टैरिफ मद 420207 द्वारा आशिष्ट नहीं, पाकेट अथवा हैंड बैग में सामान्यत: ले जाने वाली एक प्रकार की वस्तुएं।	नग	6.6%	35.6	1.7%	9.2
420209	निकाला गया					
420210	चमड़े, संयोजित चमड़े या पेटेंट चमड़े की बाहरी सतह वाली अन्य वस्तुएं।	नग	7.7%	56.3	1.7%	12.4
420211	टैरिफ मद 420210 द्वारा आविष्ट नहीं, अन्य वस्तुएं	नग	6.6%	35.6	1.7%	9.2
420212	निकाला गया					

1	2	3	4	5	6	7
	वस्तुएं और कपड़े के उपसाधन					
420301	चमड़े के अध्यरल बनी वस्तुएं	नग	9.6%	820	1.7%	145.2
420302	अन्य सामग्री के मिश्रण के साथ चमड़े से बनी अप्परल की वस्तुएं	नग	4.4%	377	1.7%	145.6
420303	दस्ताने जो चमड़े से बने हैं और जो विशेष रूप से खेलों के लिए डिजाइन किए गए हैं अर्थात गोल्फदस्ताने।	नग	7.6%	44	1.7%	9.8
420304	दस्ताने, विशेषकर जो चमई अथवा चमड़े के मिश्रण और सिंथेटिक सामग्री से बने हैं, खेल में काम आने वाले अर्थात् गोल्फ वाले दस्ताने ।	नग	7.6%	35.2	1.7%	7.9
420305	चमड़े से बने उद्योग में काम आने वाले दस्ताने जिस में कट रेजिसटेंट दस्ताने, हीट रेजिसटेंट दस्ताने गार्डन दस्ताने, वर्क दस्ताने, वील्डिंग दस्ताने, वाटर रेजिसटेंट दस्ताने और ड्राइविंग दस्ताने जो सूती-सिचैंटिक सामग्री से या उसके बिना चमड़े से बने हैं, शिमिल हैं।	नग	7.6%	18.4	1.7%	4.1
420306	चमड़े के बने अन्य दस्ताने	जोड़ा	6.5%	51	1.7%	13.3
420307	चमड़े के बने बेल्ट और बैंडोलियर्स	नग	5%	22	1.7%	7.5
	अन्य क्लोथिंग एस्सरीज				<u> </u>	
420308	चमड़े के बने अपरोन	नग	6.5%	191	1.7%	50.0
4203099	अन्य	नग	6.5%	66	1.7%	17.3
4204	हटा दिया गया					<u> </u>
4205	चमड़े या संगठित चमड़े की अन्य वस्तुएं					
420501	चमड़े का सोफा कवर	प्रति वर्ग फीट	7.6%	17.3	1.7%	3.9
420502	अन्य अपहॉल्स्ट्री जिस में आटोमोबाइल अपहोलसट्टी शामिल है ।	प्रति वर्ग फीट	7.6%	17.3	1.7%	3.9
42050301	रोल या शौटों में चमड़े से बुनी मैश/मैटस/पैनल्स/कारपेट्स		2.7%		1.7%	
42050302	चमडे से बुनी बेल्टस/ब्रेड्स/पट्टियां/ लेसिस रोलून या कट पीसों में		2.7%		1.7%	
42050303	डॉग च्यु		1.7%		1.7%	
42050304	चमड़े/मिश्रीत चमडे से बनी अन्य वस्तुएं		1.7%		1.7%	
42050305	अन्य सामग्री के मिश्रण के साथ चमडे की बनी अन्य वस्तुएं		1.7%		1.7%	
4206	तांत (रेशम कीट तांत से भिन्न) की स्वर्ण वर्कसाजी चर्म, वस्ति या कंडरा		1.7%		1.7%	

		A : EXTRAOR		[1, 7]	er II – Sto
2	3	4	5	6	7
की वस्ताएं	·r				
	ਮੁਵਾਹਾ -	_ 43	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
फरदार चर	-		नेयां		
कच्चे फर वाला चर्म (जिसमें सर,				-T	1
पूँछ, पंजे और प्रयोग के लिए अपय्क					
पीस या कटिंग शामिल है) शीर्ष	!	शन्य		शस्य	
4101, 4102 और 4103 के कच्ची		ì		16.4	
खाल और चर्म के अतिरिक्त।					
शीर्ष 4303 में दिए गए के अतिरिक्त					
शोधित या पोशांक बनाए गए फर चर्म					
(जिसमें सर, पूँछ, पंजे और अन्य	İ				
टुकड़े या कटिंग शामिल है) एकत्रित		शन्य		शस्त्र	
न किए गए या एकत्रित किए गए				* 7	
(अन्य सामग्रियों को शामिल किए					
बिना)।		Ì			
फर चर्म के परिधान, वस्त्र निर्माण उप					
करण तथा फर चर्म की अन्य वस्तुएं				-	
चमड़े और फर चर्म कृत्रिम फर की	- 		 	 	
लाइनिंग के बने परिधानों की वस्तुएं	न्।	9.6%	820	1.7%	145.2
अन्य		शून्य		शृन्य	
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
					
	:	1.70			!
		1./%		1.7%	
प्रतिशत हो)					!
अन्य		श्रूच्य		शून्य	-
			•	<u> </u>	
काष्ठ आर काष्ठ का वस्तुए, का	ाष्ठ चारकोल का	ाष्ठ और काष्ठ की	वस्तुएं, काष्ठ चार	कोल	
i					
, ,		शन्य		शस्य	
		`			
1					
i .		श्नय		शृज्य	
रुका काष्ठ, यह वह छाल या रसदारू,					
विपट्टित या लगभग वर्गाकार है या		शून्य] 1	
	फरदार चर्न कच्चे फर वाला चर्म (जिसमें सर, पूँछ, पंजे और प्रयोग के लिए अपयुक्त पीस या कटिंग शामिल है) शोर्ष 4101, 4102 और 4103 के कच्ची खाल और चर्म के अतिरिक्त। शोर्ष 4303 में दिए गए के अतिरिक्त शोर्षित या पोशाक बनाए गए फर चर्म (जिसमें सर, पूँछ, पंजे और अन्य दुकड़े या कटिंग शामिल है) एकत्रित न किए गए या एकत्रित किए गए (अन्य सामग्रियों को शामिल किए बिना)। फर चर्म के परिधान, वस्त्र निर्माण उप करण तथा फर चर्म की अन्य वस्तुएं । चमड़े और फर चर्म कृत्रिम फर की लाइनिंग के बने परिधानों की वस्तुएं एकीतिक फर फेब्रिक चाहे इसमें जरी का काम हो या न हो और/या धातुकृत यार्न समेत (जिसमें एकीतिक 100 प्रतिशत हों) अन्य	फरदार चर्म और कृतिम प फरदार चर्म और कृतिम प फरदार चर्म और कृतिम प फरदार चर्म और कृतिम प फरदार चर्म और कृतिम प फरदार चर्म और प्रयोग के लिए अपयुक्त पीस या किटा शामिल है) शीर्ष 4101, 4102 और 4103 के कच्ची खाल और चर्म के अतिरिक्त शीर्षित या पोशाक बनाए गए फर चर्म (जिसमें सर, पूँछ, पंजे और अन्य दुकड़े या किटा शामिल है) एकितित न किए गए या एकितित किए गए (अन्य सामग्रियों को शामिल किए बिना)। फर चर्म के परिधान, वस्त्र निर्माण उप करण तथा फर चर्म की अन्य वस्तुएं । चमड़े और फर चर्म कृतिम फर की लाइनिंग के बने परिधानों की वस्तुएं अन्य कृतिम फर और उस से बनी वस्तुएं एकिलिक फर फेब्रिक चाहे इसमें जरी का काम हो या न हो और/या धातुकृत यार्न समेत (जिसमें एकीलिक 100 प्रतिशत हो) अन्य अध्याय काष्ठ और काष्ठ की वस्तुएं, काष्ठ चारकोल कईधन काष्ठ, जो लहा, विलेट, टहनी, फैगाट या वेसे ही संपों में है, चिप या कण स्प काष्ठ बुरादा और काष्ठ अपशिष्ट और स्क्रैप, चाहे वह लहाँ, इष्टिकाओं, गुटिकाओं या वेसे ही रूपों में संपीड़ित है या नहीं काष्ठ चारकोल (जिसके अंतर्गत कोश या इढफल चारकोल है) चाहे संपिंडित है या नहीं	की वस्तुएं अध्याय - 43 फरदार घर्म और कृतिम फर, उनकी विनिर्मिति कच्चे फर वाला चर्म (जिसमें सर, पूँछ, पजे और प्रयोग के लिए अपयुक्त पीस या कटिंग शामिल है) शीर्ष 4101, 4102 और 4103 के कच्ची खाल और चर्म के अतिरिक्त। शीर्ष 4303 में दिए गए के अतिरिक्त शीधित या पोशाक बनाए गए फर चर्म (जिसमें सर, पूँछ, पजे और अन्य टुक्के या कटिंग शामिल है) एकितित न किए गए या एकितित किए गए (अन्य सामग्रियों को शामिल किए बिना)। फर चर्म के परिधान, वस्त्र निर्माण उप करण तथा फर चर्म कृतिम फर की लाइनिंग के बने परिधानों की वस्तुएं । चमझें और फर चर्म कृतिम फर की लाइनिंग के बने परिधानों की वस्तुएं एकितिक फर फेत्रिक चाहे इसमें जरी का काम हो या न हो और/या धातुकृत याने समेत (जिसमें एक्रीलिक 100 प्रतिशत हो) अन्य अध्याय - 44 काष्ठ और काष्ठ की वस्तुएं, काष्ठ चारकोल काष्ठ और काष्ठ की ईधन काष्ठ, जो लहा, विनेट, टहनी, फैगाट या वेसे हैं रूपों में हैं, चिप या कण रूप काष्ठ बुरादा और काष्ठ अपशिष्ट और स्क्रैप, चाहे वह लहाँ, इष्टिकाओं, गुटिकाओं या वैसे ही रूपों में संपीहित है या नहीं काष्ठ चारकोल (जिसके अंतर्गत कोश या हफल चारकोल है) चाहे संपिंदित है या नहीं	की वस्तुएं परदार चर्म और कृतिम फर, उनकी विनिर्मितियां फरदार चर्म और कृतिम फर, उनकी विनिर्मितियां करवे फर वाला चर्म (जिसमें सर, पूँछ, पंजे और प्रयोग के लिए अपयुक्त पोस या कटिंग शाबिल हैं) शीर्ष 4101, 4102 और 4103 के करवी खाल और चर्म के अतिरिक्त। शीर्ष 4303 में दिए गए के अतिरिक्त शीपित या पशिक्षक बनाए गए फर चर्म (जिसमें सर, पूँछ, पंजे और अन्य दुकड़े या कटिंग शामिल किए बिना)। फर चर्म के परिधान, वस्त निर्माण उप करण तथा फर चर्म कृतिम फर की लाइनिंग के बने परिधानों की वस्तुएं अन्य कृतिम फर और उस से बनी वस्तुएं एकीलिक फर फेब्रिक चाहे इसमें जरी का काम हो या न हो और/या धातुकृत यान समेत (जिसमें एकीलिक 100 प्रतिशत हो) अन्य \$च्या अध्याय - 44 काष्ठ और काष्ठ की वस्तुएं, काष्ठ वारकोल काष्ठ और काष्ठ की वस्तुणं, काष्ठ उपकोल कर फेब्रिक चाहे हसमें जरी का काम हो या न हो और/या धातुकृत यान समेत (जिसमें एकीलिक 100 प्रतिशत हो) अन्य \$च्या व्याविक्त की वस्तुणं, काष्ठ वारकोल काष्ठ और काष्ठ की वस्तुणं, काष्ठ उपविक्त और केष्ठ और स्क्रैण चाहे वह तहाँ, इिकाओं, गुटिकाओं या वैसे हैं स्था में संपीड़ित है या नहीं काष्ठ वारकोल (जिसके अंतर्गत कोश या दरफल चारकोल हैं) चाहे संपिड़त है या नहीं	की वस्तुएं अध्याय - 43 फरदार वर्म और कृत्रिम फर, उनकी विनिर्मितियां करवे फर वाला चर्म (जिसमें सर, पूँछ, पजे और प्रथाग के लिए अपयुक्त धीर वा किए आप्रयुक्त धीर प्रथाग के लिए अपयुक्त धीर वा किए शानिल हैं) और 4103 के करवी खाल और वर्म के अतिरिक्त। शीर्ष 4303 में दिए गए के अतिरिक्त शीर्ष ता किए गए फर चर्म (जिसमें सर, पूँछ, पजे और अन्य दुकड़े या किए गए पा एकरित किए गए (अन्य सामग्रियों को शामिल किए विना)। पर चर्म के परिधान, वस्र निर्माण उप करण वस्ति किए गए (अन्य सामग्रियों को शामिल किए विना)। पर चर्म के परिधान, वस्र निर्माण उप करण तथा फर चर्म कृत्रिम फर की लाइनिंग के बने परिधानों की वस्तुएं । चमड़े और फर चर्म कृत्रिम फर की लाइनिंग के बने परिधानों की वस्तुएं एकीलिक फर फेब्रिक धाहे इसमें जरी का काम हो या न हो और/या धातुकृत यार्न समेत (जिसमें एकीलिक 100 प्रतिशत हो) अन्य श्रन्य श्रन्य श्रन्य श्रन्य श्रन्य अध्याय - 44 काष्ठ और काष्ठ की वस्तुएं, काष्ठ चारकोल काष्ठ और काष्ठ की वस्तुएं, काष्ठ चारकोल काष्ठ और काष्ठ की वस्तुएं, काष्ठ चारकोल काष्ठ और काष्ठ की वस्तुएं, काष्ठ चारकोल काष्ठ और काष्ठ की वस्तुएं, काष्ठ चारकोल काष्ठ और काष्ठ की वस्तुएं, काष्ठ चारकोल काष्ट और काष्ठ अपिर काष्ठ अपिर काष्ठ अपिर काष्ठ अपिर काष्ठ अपिर काष्ठ अपिर काष्ठ अपिर काष्ठ अपिर काष्ठ अपिर काष्ठ अपिर काष्ठ अपिर काष्ठ अपिर काष्ठ अपिर काष्ट वारकोल कोष्य वारकोल (जिसके अंतर्गत कोष्य वारकोल (जिसके अंतर्गत कोष्य वारकोल (जिसके अंतर्गत कोष्ट वारकोल (जिसके अंतर्गत कोष्ट वारकोल वारकोल (जिसके अंतर्गत कोष्ट वारकोल वारकोल (जिसके अंतर्गत कोष्ट वारकोल वारकोल (जिसके अंतर्गत कोष्ट वारकोल वारकोल (जिसके अंतर्गत कोष्ट वारकोल वारकोल (जिसके अंतर्गत कोष्ट वारकोल वारकोल (जिसके अंतर्गत कोष्ट वारकोल वारकोल (जिसके अंतर्गत कोष्ट वारकोल वारकोल कोष्ट वारकोल वारकोल कोष्ट वारकोल कोष्ट वारकोल कोष्ट वारकोल वारकोल वारकोल वारकोल वारकोल वारकोल वारकोल वारकोल कोष्ट वारकोल कोष्ट वारकोल काष्ट वारकोल कोष्ट वारकोल कोष्ट वारकोल कोष्ट वारकोल काष्ट वारकोल वारकोल वारकोल वारकोल वारकोल वारकोल वारकोल वारकोल वारकोल कोष्ट वारकोल कोष्ट वारकोल काष्ट वारकोल वारक

1	2	3	4	5	6	- 7
4404	ह्पकाष्ठ, विपलित पोल, काष्ठ का स्पूण, पिकेट और खूंटा, जो नोकदार है किंतु लंबाई में चीरे गए नहीं है काष्ठ की यश्टिकाएं, रखा कर्तित किन्तु खरादी गई, बंकित या अन्यया कर्मित नहीं है, जो टहलने की छड़ियाँ, छाते, औजारों के हत्याँ वैसी ही वस्तुओं के विनिर्माण के लिए उपयुक्त		शून्य		र्श-त	
44050000	हैं, चिपका ट और वैसे ही काष्ट काष्ट्रबूल, काष्ट्र लिचूर्ण		शून्य	-	शून्य	
7703000	रेल या ट्राम मार्ग के काष्ठ स्तीपर					
4406	(क्रास टाई)		श्रूच्य		शृह्य	
4407	तम्बाई में चीरा गया या छोला गया, तराशा गया या छाल रहित काष्ठ, चाहे समतलित रेगमार्जित या सिरा- संचित है या नहीं, जिसकी मोटाई 6 मिली मीटर से अधिक है		श्न्य		शून्य	
4408	वेनियर चादर (जिसके अंतर्गत पटिसत काष्ठ को तराश कर प्राप्त की गई वेनियर चादरें भी हैं) , प्लाईबुड या अन्य समान प्रकार की पटिसत काष्ठ और अन्य काष्ठ की चादरें जो लंबाई में चीरे गए, तराशे गए या छाल रहित हैं, चाहे समतिसत, रेगमर्जित, जोड़े गए या सिरा-संधित हाँ या नहीं, जिनकी मोटाई 6 मिलीमीटर से अधिक नहीं हैं)		1%		0.3%	
4409	काष्ठ (जिसके अंतर्गत सजावटी काष्ठ फर्श के लिए असमंजित पट्टियां और चित्रवल्लरी हैं) अनवरत आकारित (जिद्गित, खांचित, रिबेटित, नि केणित, संचित, मनकित, सांचित, गोलाकारकृत या इसी प्रकार का) जिसका कोई किनारा या सिरा पलक चाहे समतिलत, रेगमार्जित या सिरासंचित					
44000010	है या नहीं संकुधारी		1.7%		1.7%	
44090010	पैराक्वेट		1.770	1	1	<u>L</u>

ĺ	2	3	4	5	6	7
						1
	काष्ठ या अन्य काष्ठ सामग्री के कण			-	p	
	बोर्ड और इसी प्रकार के बोर्ड			į	,	ļ
4410	(उदाहरणार्थ, कण बोर्ड, अभिमुखी तंतू					i
	बोर्ड (ओएसबी) और वेफर बोर्ड) चाहे					
	वे रेजिन या अन्य कार्बनिक बंधन					
	पदार्थ से संपीडित हैं या नहीं दोनों और प्रिलिमीनेटड कण/एमडीएफ			- -		<u> </u>
441001	बोर्ड (संबंधित मोटाई वाले)		1.7%		1.7%	
441099	अन्य					
***************************************	काष्ठ के फाइबर बोर्ड या अन्य काश्ठ		1.7%	ļ <u>.</u>	1.7%	
4411	सामग्री के चाहे रेजिन या अन्य				1]
4457	कार्बनिक पदार्थों से बंधित हैं या नहीं					
	दोनों तरफ प्रितैमिनेट			 	 	
+4119900	पार्टिकिल्स/वाजिव मोटाई के एम डी		1.7%		1 704.	
	एफ बोर्ड		1.776		1.7%	
441100:009	अन्य		1.7%	 	1.7%	
4412	पलाईवुड, पृष्ठावृत पैनल और वैसे ही		1		3.770	
*****	पटलित काष्ठ				1	į
+112999001	वाणिज्यिक प्लाईवुड से क्षिन्न	क्यू. मीटर			-	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	प्ताईवुड		2.6%	760	2.6%	700
4412999002	वाणिज्यिक प्लाईवुड	क्यू मीटर	2.6%	700	2.6%	700
4412999003	वेनीयर		1.9%	†·	1.9%	
4412990099	अन्य		1.7%		1.7%	
44130000	संधनित काष्ठ, ब्लाकॉ, पलेटॉ,		1.7%		†	
	पट्टियों या प्रोफाइत आकारों में ।		1.770]	1.7%	
44140000	रंगचित्रों, फोटोचित्रों, दर्पण या वैसी ही	कि.ग्रा.	4.7%	127.4	* . 70	
	वस्तुओं के लिए काष्ठ की चौखर्ट		4.770	17.6	1.7%	6.4
	कारठ के पैक कैस, बक्से, क्रेट, इस					
4455	और वेसी ही पैंकिंगे, काष्ठ के कंबल-					!
4415	इम, काष्ठ की प्रपट्टिका, बाक्स प्रपट्टिका और अन्य भार बोर्ड, काष्ठ		1.7%		1.7%	
	के प्रपट्टिका कालर					
4416	काष्ठ के पीपा, बैरेल, वैट, टब और अन्य कूपर के उत्पाद और उनके					
ULFF	भाग, जिसके अन्तर्गत स्टेव है		1.7%		1.7%	
	काष्ठ के औजार, औजार बॉडी,					
	औजारों के हत्थे, झाडू या ब्रश की					
44170000	बॉड़ी और हत्था, काष्ठ के बूट या		1.7%		1.7%	
	जूतों के कालिब तथा कलब्त					
			1		1	4

1	2	3	4	5	6	7
 '						
	काष्ठ का राजगीर-योजकर्म और बदई					
1.10	गिरी, जिसके अंतर्गत सैलूलर काष्ठ के		1 70/		1.7%	
4418	पैनल, समंजित सजावटी काश्ठ पैनल,		1.7%		1.776	
	पट्टी और शेक शामिल हैं				<u> </u>	
4410	काष्ठ के खाने-पीने के बर्तन और	कि.ग्रा.	4.7%	17.6	1.7%	6.4
4419	रसोई के सामान	(41.52).	4.770	17.0	1.770	V.4
	काष्ठ पच्चीकारी और जड़ाऊं काष्ठ,					
	आभूषण या कटलरी के लिए काष्ठ की					
	पेटी और केस और वैसी ही वस्तुएं,					
4420	काश्ठ की लघु प्रतिमाएं और अन्य	कि.ग्रा.	4.7%	17.6	1.7%	6.4
	अलंकरण, फर्नीचर की काष्ठ वस्तुएं					
	जो अध्याय 94 के अंतर्गत नहीं आती					
	*		<u>.</u>			
4421	वूड की बनी अन्य वस्तुएं	·				
142101	वूड की हैण्डीक्राफ्ट/आर्टवेयर	कि.ग्रा.	4.7%	17.6	1.7%	6.4
142199	अन्य		1.7%		1.7%	
		अध्याय -	45			
45	कार्क और कार्क की वस्तुएं		श्नय		शून्य	
		अध्याय -	46	r		
	पुआल की, एस्पार्टी की और अन्य					
46	संग्रंथन सामग्री की विनिर्मितियां, बैंत		शून्य		शून्य	
	के सामान और खपच्ची					
		अध्याय -	47	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	काष्ठ की या अन्य रेशेदार सेलुलोसी					
47	सामग्री की लुगदी, प्राप्त किया गया		श्नय		शून्य	
	(अपशिष्ट और स्क्रैप) कागज या गता		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
		अध्याय -				
	कागज और पेपर बोर्ड कार	गजा लुगदा का,		र बाड का वस्तुए]	
4801	अखबारी कागज, रोलों में या शीटों में		शून्य		शून्य	
	इस प्रकार का अविलेपित कागज और					
	पेपर बोर्ड जिसका उपयोग लेखन,					
	मुद्रण या अन्य आलखी प्रयोजनों के					
1002	लिए किया जाता है और अधिद्रित पंचकाई तथा पंच टेप कागज जो रोलों					
4802	में या आयाताकार (जिसके अंतर्गत					
	वर्गाकार भी है) शीटों में किसी भी					
	साइज में हैं, शीर्ष 4801 या 4803,					
	साइज म ह, शाष ४४०। या ४४७३, हाथ से बना कागज और पेपर बोर्ड					
	एम.जी. पोस्टर पेपर / एम. जी.					
8026120	्रं एम.जा. पास्टर पपर / एम. जी.		1.9%	İ	1.9%	

			****			i II - Sec.
1	2	3	4	5	6	7
	एन पी मृद्धित पेपर					
	काराज, जैसे कि साइक्लोस्टाइल पेपर.					
	टाइपिंग पेपर, जेरोक्स पेपर, कापियर					
7867671 0	पेपर, लाइनदार पेपर विबना लाइनदार		:			
1.000 (2.113)	येपर, सादा पेपर, ड्राइंग शीट जो एक	জি য়া,	3.3%	2.5	3.3%	2.5
	उच्च गुणवत्ता पेपर से विभिन्न					
	आकार की शीटों में काटकर बना हो।	w	: 			
48026900	वेक सुरक्षा पेपर एम आई सी आर/गैर		1.7%		70/	
	एम आई सी आर		1.770		1.7%	
43020099	अन्य		1.7%		1.7%	
	शौच या अनान ऊतक स्टाक, तौलिया		<u>[</u>			
	या नैपकिन स्टॉक ओर वैसा ही					
	कागज जिसका उपयोग घरेलू या		ļ			
400.7	स्वच्छता प्रयोजन के लिए किया जाता		,			
4803	है, सेलुलोस वैडिंग और सेलुलोस		SEATON TO ALLEGANISM		i	
	फ्राइबर के जाल, चाहे क्रेपित,					
	व्याकुचित, समृद्गृत छिद्रित, पृष्ठ रंजित, पृष्ठ सज्जित या मृद्गित है या					
	नहीं, रोलों या शीटों में।		1			
18030010	प्लाई टिस्सू पेपर रॉल्स	कि.ग्रा	6.2%	5.7	1,7%	1.6
	भिन्न-भिन्न प्लाई के टिस्सू		0.270		1,770	1.6
98030020 	इण्टरलिव्ड फेसियल	कि.ग्रा.	3%	3.6	3%	3.6
439,00000	अनग-अलग पैक आकारों वाले टिस्सू		1.70/			
	वेट क्लिनिजिंग		1.7%		1.770	
48930099	अन्य		1.7%		1.700	
	अविलेपित क्राफ्ट कागज और पेपर					
4804	बोर्ड, रोलों या शीटों में, उनसे मिन्न					
	जो शीर्ष सं. 4802 या 4803 के					
	अन्तर्गत आते हैं					
48041100	क्राफ्ट पेपर/डीलक्स क्राफ्ट पेपर/ अनब्लीच्ड पेपर		1.7%		1.7%	
48040099	अन्य					
70070077	अन्य अविलेपित कागज और पेपर		1.7%		1.726	
	बोर्ड, रोलों या शीटों में, जिन पर और					
	कोई काम नहीं किया गया है या					
4805	जिन्हें और प्रसंस्कृत नहीं किया गया		1.7%		1.7%	
	है इस अध्याय के टिप्पण 3 में				1	
	विनिर्दिश्ट से भिन्न है ।				1	

1	2	3	4	5	6	7
						
	वनस्पति पार्चमेंट, चिकनाई रोधी					
	कागज, अनुरक्षण कागज और ग्लैसिन				. 70/	
4806	और अन्य कांचित पारदशाँ या		1.7%		1.7%	
	अल्पपारदर्शी कागज, रोली या शीटी					
	ਸੱ।					
	संयुक्त कागज और पेपरबोर्ड (जो					
	कागज या पेपरबोर्ड की चपटी परतौ					
	को आपस में किसी आसंजक से		. 50/		1.7%	
4807	चिपका कर तैयार किया गया है) जो		1.7%		1,7,0	
	पृष्ठ विलेपित यासंसेचित नहीं है, चाहे					
	आंतरिक रूप से प्रवितत हैं या नहीं,					
	रोलाँ या शीटों में ।			 		
	शीर्ष सं0 4803 में वर्णित प्रकार के					
	कागज से मिन्न कागज और पेपर				j	
4808	बोर्ड, जो नालीदार (सरेसित चपटी		1.7%		. 1.7%	
7000	पृष्ठ शीटों सहित या उसके बिना)				•	
	क्रेपित, व्यांकुचित, समुद्गृत या छिद्रित				ļ	
	है, रोलॉ या शीटों में ।			 		
	कार्बन कागज,स्वतः प्रतिलिपि कागज					
4809	और अन्य प्रतिलिपन या अनुचित्रण					į
7017	कागज (जिसके अंतर्गत अनुलिपित्र		1.7%		1.7%	
	स्टेसिलॉ या आफसेटॉ प्लेटॉ के लिए		1.770			
	विलेपित या संसंचित कागज हैं) चाहे					
	मुद्रित हैं या नहीं, रोलों में या शीटों				j	<u>.</u>
	मैं। कागज और पेपरबोर्ड, जिसका एक या					
	दो पार्श्व काओलिन (चीनी मिट्टी) या					1
	किसी अन्य अकार्बनिक पदार्थ से					į
	किसी बंधक सहित या बंधक रहित,					
4010	और किसी अन्य विलेपन रहित					!
4810	विलेपित है, चाहे पृष्ठरंजित, पृष्ठ	<u> </u>				
	सज्जित या मुद्रित है या नहीं, रोली					
	या आयताकार (जिसके अंतर्गत वर्ग	ļ				ļ ì
	भी है) शीटों में, किसी भी आकार का					
481001	कास्ट कोटेड पेपर/पेपर बोर्ड	T	1.9%		1.9%	
481001	अन्य	t	1.7%		1.7%	•

		THE COLL LATERACKINA (A)		PACE SC. N		
1	2	3	4	5	6	7
~	शीर्थ सं. 4803, 4809 या 4810 में		······································			
	वर्णित प्रकार के मान से भिन्न			:		
	कागज, पेपरबोर्ड, सल्लोभी तैडिंग और					
	- सेलुलोसी फाइबर के जाल, विलोपित		į			
1841	से सेचित, आच्छदित, पृष्ठनंजित.				i I	!
	पृष्ठसन्जित या मुद्रित, जो रोलाँ या		į		!	:
	आयत्ताकार (जिसके अंतर्गत वर्गाकार					•
	भी हैं) शीटों में, किसी भी साइज में हैं		1			1
	इस नेयर की लचील पैकिंग में पिट्ड					·
	अ थ क देगर प्रिंट के अडहसिंद					l
	वेमिनेट/एक्स्स्ट्रजन तैमिनटेड लचीती		1			
-81101	ंपैकिंग सामग्री जो सुसगत सबस्ट्रेट	कि.ग्रा.	3.3%	7,9	2.207	7.0
	अथवा रोल/स्ट्रीप्स/शीट्स/सेबहरा/रेपसं		,7.5 0	1,9	3.3%	7.9
	. अथवा धाउप में बिका हाटकेल की			1	į	
	ं मर्स्टी चेयर सामग्री					
481499	अञ्च		1.7%		1.7%	
10 (7 (0))	कागज की लुगदी के फिल्टर ब्लाक,			· ·	1.,,,,	-4
48120000	सिल्लियां और प्लेट		1.7%		1. 70.5	
	सिगरेट का कागज वाहे आसाप में था					
4813	ं पुस्तिकाओं अथवा नलिका के रूप मैं :		1.7%		1.7%	
	कर्तित है या नहीं					
4814	भिति कागज और वैसे ही भिति					·
9014	आच्छादित कागज का खिड़की पारदर्शी		1.7%		1.7%	
48150000	हटा दिया गया		!	- 		+
	कार्बन कागज, स्वतः प्रतिलिपिकरण					
	कागज और अन्य प्रतिलिपिकरण या				i	
:	स्थानातंरण कागज (से भिन्न जो शीर्ष		!	İ		
4816	सं. 4809 के अंतर्गत आते हैं) कागज		1.7%	1	1.7% 3	
:	की अनुतिपित्र, स्टेंसिल और आफसेट					
	प्लेटें, चाहे वे बक्सों में रखी हैं या		1	į		<u>'</u>
	न हीं				İ	
	कागज या पेपर बोर्ड के लिकाफे, पत्र					Ţi
I	कार्ड, सादा पोरट कार्ड, प्रश्नचार कार्ड,		ļ		!	! : ! !
4817	कामज या पेपर बोर्ड के बाल्स, को ठा					
	थैली, लेखन संक्षित संग्रह, जिसमें					
	कागज लेखन सामग्री का संकलन				}	
	अंतर्वि है					
	पोस्टल/गैर-पोस्टल स्टेशनरी जैसे कि		1			
101010000	विभिन्न प्रकार की और भिन्न-भिन्न					
4817100001	अकार के सादें/ मुदित लिणाफें,	कि.ग्रा.	6.9%	4.1	1.9%	1.1
	विंडो/एयरमेल निफाफें/ कैजवस कोटंड					
	उत्पाद जो अन्यत्र विनिदिष्ट नहीं हैं					

1	2	3	4	5	6	
						
817100002	पल्प बोर्ड/ग्रे बोर्ड से निर्मित लिफाफे, पत्र कार्ड, सादे पोस्ट कार्ड और पत्राचार संबंधी कार्ड ।	कि.या.	6.9%	4.1	1.7%	1
817100003	आर्ट बोर्ड से निर्मित लिफाफे, पत्र कार्ड, सादे पोस्ट कार्ड और पत्राचार संबंधी कार्ड	कि.ग्रा.	6.9%	7.4	1.7%	1.8
817000099	अन्य		1.7%		1.7%	
4818	शौच कागज और वेसे ही कागज, सेलूलोस बेडिंग या सेलूलोस फाइबर के जाल, उस प्रकार के जिनका उपयोग घरेलू या स्वच्छता प्रयोजनों के लिए किया जाता है, रोलों में ऐसे चौड़ाई के जो 36 संटीमीटर से अधिक न हो, या आकार अथवा माप में कर्तित, कागज की लुगदी, कागज, सेलूलोस वैडिंग या सेलूलोस फाइबर के जाल के रूमाल, जिमेलन उतक, तौंलिया, मेजपोश, सर्वियट, शिशु नेपकीन, टेम्पन, बिछावन और वेसी ही गृहस्थी, स्वच्छता या अस्पताल की वस्तुएं, परिधान की वस्तुएं और कपड़ों के उपसाधन					
48180001	पेपर सरवीटस	कि.ग्रा.	2.6%	3.1	2.6%	3.1
48180002	टीशू टायलेट पेपर रोल	कि.ग्रा.	3%	3.6	3%	3.6
48180099	अन्य		1.7%	<u> </u>	1.7%	
4819	कागज, पेपर बोर्ड के सेलुलोस बैडिंग के या सेलुलोस फाइबर के जाल के कार्टन, बक्से, केस, थैले, और पैंकिंग के अन्य आधान, इस प्रकार के कागज या पेपर बोर्ड के बाक्स फाइल, पत्र ट्रे और वेसी ही वस्तुएं जिनका उपयोग कार्यालयाँ, दुकानों या वैसे ही स्थानों में किया जाता है					
48191001	पेपर बीर्ड/कॉरूगेटेड कार्ड बोर्ड/ लेमिनेटेड बोर्ड/क्राफ्ट पेपर/मुदित अथवा मुद्रण रहित लेमिनेटेड, कोटेड अथवा अनकोटेड, वार्निशयुक्त अथवा वार्निश रहित से निर्मित बॉक्स/कार्टन	कि.ग्रा	3%	2.8	3%	2.8
48191002	फोल्डिंग बॉक्स बोर्ड		1.7%		1.7%	<u> </u>
48191099	अन्य		1.7%		1,7%	
4820	कागज या पेपर बोर्ड के रजिस्टर, लेखाबही, नोटबुक, आर्डर बुक, रसीट	1				

i	2	3	4	5	6	7
						
	ुक यत्र पेंड, तापन पेंड, डायरी और		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	T	T	-T
	ंवेसी ही वस्तुएं, अञ्चास पुस्तिकाएं,			ļ		
	रवाही सोख पैंड, बंधक (ल्ज लीफ या		İ			
	अन्य) फोल्डर, फाइल कतर, बहुमुख					
	कारबारी प्ररूप, अंतर पत्रित काबँन					
	रैंं और लेखन सामग्री की अन्य					
	वस्तुएं, कारज और पेपर बोर्ड का					
	नमूनों के लिए या संबद्धणों के लिए			ļ		
	एलबस् और पुस्तिका आवरण			İ		
	लाइनयुक्त/बिना लाइन के/ साफट- हाई					
	कवर के साथ मुद्रित जो पी वी सी/बी				ļ	
	ं भी पीपी के साथ हो या उसके बिना					
44.	जैकट/लामीनटेड स्टैशनरी मदों जैसे	कि.ग्रा	5.8%	7		
	सक्त्यास प्स्तिका/डायरी/	171.50	3.676		3,3%	4
	लीटबुक/रजिस्टर/ राइटिंग पै ड/ ड्राइंग		Î			
	\$ 500 MA.					
	रजिस्टर, लेखावही, नोटबुक, आईर			· 		
	ं इक: रसीद इक: पत्र पैद जापन वैद					
Community (Community)		कि.ग्रा	6.7%	6.6	1.7%	, ,
i	और राइटिंग प्रचर से निर्मित हो ।		,	0.0	1.770	1.7
	The second secon					
	र्गजररार, जखाबही, नोटबुक, आईर		6.7%	6.6	1.7%	1.7
292/0005	पुन स्मीद बुक, पत्र पैड, ज्ञापन पैड,	कि.ग्रा				
	डायरी, अध्यास पुस्तिकाएं, जो क्रीम		0.776	0.0		1.7
	ोव पेपर से निर्मित हो ।				Í	
	रजिस्टर, लेखाबही, नोटबुक, आईर					
Jordan Shid	्बुक, रसीद बुक, पन्न पैड, जापन पैड,			5.8	1.7%	
	्डायरी, अभ्यास पुस्तिकाएं, जो	कि.ग्रा.	7.1%			1.4
	मेविया पेवर से निर्मित हो ।			;		
	ितस्टर, शेशाबही, मीटबुक, आईर			† ·	· - · - · · · i	
of salesta	ंदुक, रसेंट बुक, पत्र पेंड, जापन पैड,	0	!	,		
el estilist, i	अयरी अञ्चास पुस्तिकाएं, जो	कि.ग्रा	7.1°0	5.8	1.7%	1.4
	एम.जी. टिस्स् पेपर से निर्मित हो।			1		
	रजिस्टर, लेखाबही, नोटबुक: आईर					
	बुक, रसीद बुक, पत्र पैड, जापन पैड,					
26200006	डायरी, अभ्यास पुम्तिकाएं, जो आर्ट	कि.ग्रा.	7.1%	5.8	1.7%	1.4
	पेपर/बोर्ड से निर्मित हो ।				1.776	
	रजिस्टर, लेखाबही, नोटबुक, आईर		+			
	्बुक, रसीद बुक, पत्र पैड, ज्ञापन पैड,					
10290at)	े १८०१मी अध्यास समित्रकार के क	कि.ग्रा.	6 70/	2.6	1.704	
	अधित अभ्यास पुस्तिकाएं, जो ग्रे	1710 54 1.	6.7%	3.6	1.7%	0.9
	बार्ड/परुप बोर्ड से निर्मित हो ।					

4	2	3	4	5	6	7
			LL			
	रजिस्टर, लेखाबही, नोटबुक, आईर बुक, रसीद बुक, पत्र पैड, जापन पैड,	कि.ग्रा.	6.7%	3,6	1.7%	0.9
4820200008	डायरी, अभ्यास पुस्तिकाएं, जो स्ट्रॉ बोर्ड/मिल बोर्ड से निर्मित हो ।	141.386	0.770			
4820200009	जिप और क्लिप के साथ फाईल फोल्ड/फाईल फोल्डर्स	कि.ग्रा.	5.8%	7	1.7%	2.1
4820200010	प्रत्येक और छ: इंच से अधिक वाले रजिस्टर, बुक डायरी तक लेदर कवर	नग	6.7%	49	1.7%	12.4
4820200011	एक ओर छः इंच अथवा उससे कम के रजिस्टर, बुक डायरी तक लेदर कवर	नग	6.7%	24.5	1.7%	6.2
4820200099	अन्य		1.7%		1.7%	
4821	कागज या पेपर बोर्ड लेवल, सभी प्रकार के चाहे मुद्रित हैं या नहीं					
48211010	पेपर टैग		1.7%		1.7%	
4821000099	अन्य		1.7%		1.7%	
4822	कागज लुगदी, कागज या पेपर बोर्ड के बोबिज, स्पूल, कोप और वैसे ही आलम्ब (चाहे छिद्रित या हदीकृत हैं या नहीं)		1.7%		1.7%	
4823	अन्य कागज, पेपर बोर्ड, सैलुलोस वैडिंग और सेलूलोस फाइबर के जाल, जो आकार या आकृति में कर्तित है, कागजी लुगदी, कागज, पेपर बोर्ड, संसुलोस वैडिंग या सेलुलोस फाइबर के जाल की अन्य वस्तुएं				1.7%	
48237010	मोल्डेड पेपर पत्न एग ट्रे		1.7%	<u> </u>		
48239015 4823901801	संगत पेपर बोर्ड से निर्मित पेपर कोन मेटालाइज्ड पेपर (26 जी एस एम से	कि.ग्रा. कि.ग्रा.	3.3%	6	3.3%	6
4823901802	120 जी एस एम) वैरियर पेपर के साथ दोनों तरफ डेकोरेटिवं लेमिनेट	कि.ग्रा.	3.3%	4	.3.3%	4
4823901803	औद्योगिक लेमिनेटस (पेपर आधारित इलैक्ट्रीकल)	कि.ग्रा.	3.3%	5	2.3% ii	5
4823901804	औद्योगिक लेमिनेट (पेपर आधारित मैकेनिकल)	कि.ग्रा.	3.3%			· · · · · · · ·
4823901805	वैरियर पेपर के साथ एक तरफ डेकोरेटिव लेमिनेट	कि.ग्रा.	6.3%	7.6	3.3%	3.9
4823901806	पेपियर मेशी से बनाई गई सजावट की हस्तशिल्प वस्तुएं	कि.ग्रा.	6.3%	7.6	1.7%	2.1
4823901807	डियाजो पेपर		1.7%		1.7%	
4823901808	एस.एस मैप्लीथो (एन एस)		1.7%		1.776	

1	2	3	4	5	6	7
4823901809	एस एस मैप्लियो वृड क्री प्रिटिंग पेपर		1.7%	T		
	सिगरेट पैकेजिंग सामग्री जैसे कि		1.770		1.7%	
	हिंज-लिंड पैकेटस/हिज-लिंड ब्लैक्स			ļ	1	
4823901810	,		1.9%	; ;		;
	आउटर्स बण्डल रैप/मै रैप/स्वायर इंड		1.770		1.9%	:
	पार्सल और साफ्ट कप लेबल्स		1			
4823000099	अन्य		1.7%			
		अध्याय	·	.1	1.7%	
	मुद्रित पुस्तकें, समाचार पत्र, चित्र और व			Michael and Chr	Napi i ku kes	
	मुद्रित पुस्तके, विवरणिकाएं, पर्चे और	<u> </u>		ens mar, tas marer	Transport of the second	
4901	वैसी ही मुद्रित सामग्री, चाहे एकल शीट		<u> </u>	}		į
	में हैं या नहीं		į į	*	3	
	साफ्ट-हाई पी वी सी/बी ओ पीपी					
4901990001	i i	कि.सः	1.2%	17.7	1 5 7007	2.0
	रहित एकल/बह रंगी मृद्रित किलाबें		-5.79	1	1.7%	2.9
	न्यूजपिंट से निर्मित को छोड़कर सभी				·	
1701770002	प्रकार की किताबें, जिसमें शुल्क प्रदत	_			i	
	राइटिंग / प्रिंटिंग पेपर से निर्मित	कि द्या.	7.2%	12.3	1.7%	2.9
	शैक्षिक किलाबें शामिल नहीं हैं			r !		\$
4901000099	अन्य	·	1,7%	 		. 1
	न्यूजप्रिंट से निर्मित को छोडकर सभी			<u> </u>		
4992	प्रकार की किलाबें जिसमें शुक्क प्रदत					
P CUTAL	सहिंदेग / प्रिटिंग पेपर हैं जिसित			i		
	शैक्षिक किलावें शामिल नहीं है		1		•	•
49(0.19(00))	अञ्च	कि.सा.	6.7%	1 11.5		
	समाचारपत्र, पत्रिकाए और नियल-			1	i - ' ' ·	
1902000099	कातिक पत्रिकाएं, चाहे विज्ञानिक्षित हैं					
	या नहीं चाहे उनमें विज्ञापन आमधी है		1.7%	i	1.7%	
··	या नहीं			!		1
4903	बालकों के लिए चित्र, झड़्य वा रंगकारी					·
	पुस्तके				1.7%	1
49040000	संगीत मुद्रित या पाण्डुलिपि में चाहे				1	
	जिल्द बद्ध या निर्दश-चित्रित हैं या नहीं		1	!	1.7%	
	सभी प्रकार के मानचित्र और जलराशिक	•••				†· ·
	या वैसे ही चार्ट, जिनके अन्तरांत मुद्रित				;	
	एटलस, भित्ती मानचित्र, स्थलाकृतिक		:		!	
	रेखांक और म्लोब हैं		<u> </u>			
	पिटिंग और सइटिंग पेपर में निर्मित				T	†- ····
	मैप और हाइड्रोग्राफिक अथवा इसी तरह					: !
	के सभी प्रकार के चार्ट जिसमें	कि.ग्रा.	6,7%	11.1	1.70%	3.8
	एटलस,वाल मैप, मुद्रित टापोग्राफिकल					

1	2	3	4	5	6	
			г			
	प्लान शामिल हैं					
			Į			
	क्रीम बोव से निर्मित मैप और				1	
4905999002	हाइड्रोग्राफिक अथवा इसी तरह के सभी	कि.ग्रा.	6.7%	11.1	1.75%	2.3
4903999002	प्रकार के चार्ट जिसमें एटलस,वाल मैप,					
	मुद्रित टापोग्राफिकल प्लान ।					
	मैपतिथो कागज से निर्मित मैप और					2.0
4905999003	हाइड्रोग्राफिक अथवा इसी तरह के सभी प्रकार के चार्ट जिसमें एटलस, वाल मैप,	कि.ग्रा.	6.7%	11.1	1.7%	2.8
	मुद्रित टापोग्राफिकल प्लान शामिल हैं !				Ì	
	एम.जी. टिस्सू पेपर से निर्मित मैप			 		
	और हाइड्रोग्राफिक अथवा इसी तरह के					
4905999004	सभी प्रकार के चार्ट जिसमें एटलस, वाल	कि.ग्रा.	6.7%	11.1	1.7%	2.8
4903977004	मैप, मुद्रित टापोग्राफिकल प्लान शामिल					
	6 1					ļ
	आर्ट पेपर बोर्ड से निर्मित मैप और				1.7%	
	हाइड्रोग्राफिक अथवा इसी तरह के सभी	कि.ग्रा.	6.7%	11.1		2.8
4905999005	प्रकार के चार्ट जिसमें एटलस,वाल मैप,		0.,,,,			
	मुद्रित टापोगाफिकल प्लान शामिल हैं ।				<u> </u>	
Committee of the second	ग्रे बोर्ड/पल्प बोर्ड पेपर से निर्मित मैप					
	और हाइड्रोग्राफिक अथवा इसी तरह के	^	(70)	70	1.7%	2
4905999006	सभी प्रकार के चार्ट जिसमें एटलस,वाल	कि.ग्रा.	6.7%	7.8	1.770	
	मैप, मुद्रित टापोग्राफिकल प्लान शामिल					
	<u></u>					
	स्ट्रा बोर्ड/मिल बोर्ड पेपर से निर्मित मैप					
	और हाइड्रोग्राफिक अथवा इसी तरह के सभी प्रकार के चार्ट जिसमें एटलस,वाल	कि.ग्रा.	6.7%	7.8	1.7%	2
4905999007	मैप, मुदित टापोग्राफिक्त प्लान शामिल	147.501.				
	मिप, मुद्रित दापाद्यापायल न्यार व्यापत		•			
	आर्ट पेपर/आर्ट बोर्ड से निर्मित सुदित			1 11 1	1.7%	2.8
4905 99 9008	पोस्टकार्ड और / अथवा ग्रीटिंग कार्ड	कि.ग्रा.	6.7%	11.1		
4905900099			1.7%		1.7%	
7703700077	स्थापत्य, इंजीनियरी, आँधोशिक,					
	वाणिज्यिक, स्थालाकृति या वसे ही					
	प्रयोजनों के लिए रेखांक और ड्राइंग जो					
49060000	हाथ से तैयार की गई मूल प्रतियों में है		1.7%		1.7%	
	हस्तिखित पाठ, सूक्ष्मग्राहीकृत कागज					
	पर फोटोचित्र प्रतिकृति और पूर्ववर्ती		ţ			
	सामग्री की कार्बन प्रतितिपियां		1			_1

	2	3	4			
				5	<u></u>	7
,	वितः उपयोग किए गए महसूलस्टांप,		T	·	,	-!
	ास्य स्टांप या वैसे ही स्टांप जो उस					i
	ंश में, जिसमें उनका कोई मान्यताप्राप्त		1			
4967	अकित मूल्य है या होगा, चालू हैं या				!	
4917:	नए जारी किए गए हैं, स्टांप इम्प्रेस्ड					
	पेपर, बैंक नोट, चैक फार्म, स्टाक, शेयर				1	:
	या बंधपत्र प्रमाणपत्र और वैसी ही हक					i :
	की दस्तावेजें					!
490701	चेक सेक्यूरिटी पेपर्स एम आई सी			T		
+2070; 	आर/गैर एम आई सी आर		1.7%	Í	1.7%	
490799	अन्य		1.7%	<u></u>	1.7%	
4908	अनुचित्र (डीकेल्केमेनियाज)		1.7%		1.7%	
	मुद्रित या चित्रनिरूपित पोस्ट कार्ड,			 		
1000	मुद्रित काई, जिनमें वैयक्तिक		ļ			
4909	शुभकाममा, संदेश या आख्यान हैं चाहे		1.7%		1.7%	
	चित्रनिरूपित हैं या नहीं लिफाफा या				1.778	
	समंजन सहित या उनके बिना					
4910	किसी भी प्रकार के कैलेन्डर, मुद्रित,			 		+
	जिनके अन्तर्गत कैलेन्डर ब्लाक हैं		1.7%		1.7%	i I
	अन्य मुद्रित सामग्री, जिसमें मुद्रित			 	†	÷
4911	चित्र व फोटो ग्राफ शामिल है।		1.7%		1.7%	i
	. i.	अध्याय -	50		4	1
		रेशम				
0010000	रीलिंग के लिए उपयुक्त रेशम कीट			T	T	T
	कोया		10%	1	6.3%	į.
			i	1	1	!
5002	काया कच्चा रेशम (जो बंटा नहीं है)	· ···	19 é			! !
	कच्या रेशम (जो बंटा नहीं है) रेशम अपशिष्ट (जिसके अंतर्गत				6,3%	
	कच्या रेशम (जो बंटा नहीं है) रेशम अपशिष्ट (जिसके अंतर्गत रीलिंग के लिए अनुपयुक्त काया, सूत				0.8%	
5002	कच्या रेशम (जो बंटा नहीं है) रेशम अपशिष्ट (जिसके अंतर्गत		l°ć			
5002	कच्चा रेशम (जो बंटा नहीं है) रेशम अपशिष्ट (जिसके अंतर्गत रीलिंग के लिए अनुपयुक्त काया, सूत अपशिष्ट और गरेण्टेड स्टॉक है) रेशम सूत (रेशम अपशिष्ट से काते		l°ć		0.8%	
5002	कच्या रेशम (जो बंटा नहीं है) रेशम अपशिष्ट (जिसके अंतर्गत रीलिंग के लिए अनुपयुक्त काया, सूत अपशिष्ट और गारेण्टेड स्टॉक है) रेशम सूत (रेशम अपशिष्ट से काते सूत से मिन्न) जो फुटकर विक्रय के	कि.सा	l°ć	777	0.3% 0.3%	336.8
5002 5003	कच्या रेशम (जो बंटा नहीं है) रेशम अपशिष्ट (जिसके अंतर्गत रीतिंग के लिए अनुपयुक्त काया, सूत अपशिष्ट और गारेण्टेड स्टॉक है) रेशम सूत (रेशम अपशिष्ट से काते सूत से मिन्न) जो फुटकर विक्रय के लिए नहीं रखा गया है	कि.या	1% 1%	277	0.8%	336.8
5002 5003 5004	कच्या रेशम (जो बंटा नहीं है) रेशम अपशिष्ट (जिसके अंतर्गत रीलिंग के लिए अनुपयुक्त काया, सूत अपशिष्ट और गारेण्टेड स्टॉक है) रेशम सूत (रेशम अपशिष्ट से काते सूत से मिन्न) जो फुटकर विक्रय के	कि.सा	1% 1%	271	0.3% 0.3%	236.8
5002 5003	कच्या रेशम (जो बंटा नहीं है) रेशम अपशिष्ट (जिसके अंतर्गत रीतिंग के लिए अनुपयुक्त काया, सूत अपशिष्ट और गारेण्टेड स्टॉक है) रेशम सूत (रेशम अपशिष्ट से काते सूत से मिन्न) जो फुटकर विक्रय के लिए नहीं रखा गया है	कि.सा हेंक अ	1% 1%		0.3% 0.3%	336,8
5002 5003 5004	कच्या रेशम (जो बंटा नहीं है) रेशम अपशिष्ट (जिसके अंतर्गत रीलिंग के लिए अनुपयुक्त काया, सूत अपशिष्ट और गारेण्टेड स्टॉक है) रेशम सूत (रेशम अपशिष्ट से काते सूत से मिन्न) जो फुटकर विक्रय के लिए नहीं रखा गया है रेशम अपशिष्ट से काता सूत, को फुटकर विक्रय के लिए गहीं रहा का है		19'6 19'a 8.7''6		0.3% 0.3%	:
5002 5003 5004	कच्या रेशम (जो बंटा नहीं है) रेशम अपशिष्ट (जिसके अंतर्गत रीतिंग के लिए अनुपयुक्त काया, सूत अपशिष्ट और गरेण्टेड स्टॉक है) रेशम सूत (रेशम अपशिष्ट से काते सूत से मिन्न) जो फुटकर विक्रय के लिए नहीं रखा गया है रेशम अपशिष्ट से काता सूत को फुटकर विक्रय के लिए नहीं रखा गया है है		19'6 19'a 8.7''6		0.3% 0.3%	:
5002 5003 5004 5005	कच्चा रेशम (जो बंटा नहीं है) रेशम अपशिष्ट (जिसके अंतर्गत रीलिंग के लिए अनुपयुक्त काया, सूत अपशिष्ट और गरेण्टेड स्टॉक है) रेशम सूत (रेशम अपशिष्ट से काते सूत से मिन्न) जो फुटकर विक्रय के लिए नहीं रखा गया है रेशम अपशिष्ट से काता सूत जो फुटकर विक्रय के लिए नहीं रखा गया है रेशम सूत और रेशम अवार्ष विक्रय के काता हुआ सूत, जो फुटकर विक्रय के		19'6 19'a 8.7''6	777	0.3% 0.3%	:
5002 5003 5004 5005	कच्चा रेशम (जो बंटा नहीं है) रेशम अपशिष्ट (जिसके अंतर्गत रेशिंग के लिए अनुपयुक्त काया, सूत अपशिष्ट और गरेप्टेड स्टॉक है) रेशम सूत (रेशम अपशिष्ट से काते सूत से भिन्न) जो फुटकर विक्रय के लिए नहीं रखा गया है रेशम अपशिष्ट से काता सूत को फुटकर विक्रय के लिए नहीं ग्रांत का है रेशम सूत और रेशम अवार्य के काता हुआ सूत, जो फुटकर विक्रम के लिए रखा गया है, रेशम कीट सांत	Fe. spr	19'6 19'a 8.7''6		0.3% 0.3%	:
5002 5003 5004 5005	कच्चा रेशम (जो बंटा नहीं है) रेशम अपशिष्ट (जिसके अंतर्गत रीलिंग के लिए अनुपयुक्त काया, सूत अपशिष्ट और गरेण्टेड स्टॉक है) रेशम सूत (रेशम अपशिष्ट से काते सूत से मिन्न) जो फुटकर विक्रय के लिए नहीं रखा गया है रेशम अपशिष्ट से काता सूत जो फुटकर विक्रय के लिए नहीं रखा गया है रेशम सूत और रेशम अवार्ष विक्रय के काता हुआ सूत, जो फुटकर विक्रय के		19'6 19'a 8.7''6	271.1	0.3%	:

1	2	3	4	5	6	7
			!	\		
5007	रेशम या रेशम अपशिष्ट के बनु हुए फैब्रिक					
500701	सिल्क फेब्रिक, जिसमे सिल्क अथवा सिल्क अपशिष्ट , भार के 85 प्रतिशत अथवा उससे अधिक निहित है, नॉयल सिल्क को छोड़ कर	कि.ग्रा.	8.7%	626.4	7.6%	547
500702	नॉइल सिल्क फैब्रिक	कि.ग्रा.	8.7%	134.8	7.6%	117
500703	साड़ी ब्लाऊज पीस के साथ अथवा उससे रहित	कि.या.	7.8%	414.5	4%	212
500799	अन्य	कि.ग्रा.	8.7%	83.5	7.6%	72.
		अध्याय -	51	,,,, — ————		7320-7
	ऊन, सूक्ष्म या स्थूल	प्राणी रोम, अध	ारोम सूत और व्यू	तित फैब्रिक		·
5101	ऊन, जो धूनित या कंकतकृत नहीं हैं		1%		0.3%	
5102	सूक्ष्म या स्थूल प्राणी रोम जो धूनित या कंकतकृत नहीं है		1%		0.3%	
5103	उंजी अपशिष्ट या सूक्ष्म या स्यूल प्राणी रोम अपशिष्ट, जिसके अंतर्गत सूत अपशिष्ट है किंतु गार्नेटेड स्टॉक नहीं है		1%		0.3%	
5104	ऊन का या सूक्ष्म या स्थूल प्राणी रोम का धूनित स्टॉक		1%		0.3%	
5105	धूनित या कंकतकृत ऊन और सूक्ष्म या स्थूल प्राणी रोम (जिसके अंतर्गत खंडों में कंकतकृत रून भी हैं)					
510501	जनी टोप्स	कि.ग्रा	4.6%	56	3.4%	41
510502	अन्य		1.7%	:	1.7%	
5106	थूनित जन का सूत जा फुटकर विक्रम के लिए नहीं रखा मथा है।		<u></u>			ļ
5) 0641	जिनमें ज्या, कार के आधार पर, 85 प्रतिशत या उससे अधिक हो ये-बुनाई मिरम का	कि.ग्रा.		72.4	3.7%	
) (1 <i>n</i>)(12	जिनमे उन, भार के आधार पर, 85 प्रतिशत या उससे अधिक हो रंजित- बुनाई किस्म का	कि.ग्रा.	5.5%	81	3.8%	
5:0603	जिनमें जन, भार के आधार पर, 85 प्रतिशत या उससे अधिक हो ग्रे- बुनाई किस्म का	कि.ग्रा.	5%	48.3	3.7%	35
510604	जिनमे उन, भार के आधार पर, 85 प्रतिशत या उससे अधिक हो रंजित - हाँजिरी- निर्देग- किस्म का	कि:ग्रा.	5.5%	56.3	3.8%	38
	तूलन-एमएएमफ ब्लेंडेड सूत, ग्रे	 कि.ग्रा.	5%	54.8	3.7%	40

4			· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	r ·	7	ill Sis.
	2	3	4	5	6	7
	(भार के अनुसार एमएमएफ अंतर्वस्तु		!	I	1	
	50 प्रतिशत से कम)				1	
	वूलन-एमएएमफ ब्लेंडेड सूत, रंजीत		ļ			•
510606	(भार के अनुसार एमएमएफ अंतर्वस्त्	कि.ग्रा.	5.5%	61	3.8%	42.1
	50 प्रतिशत से से कम)		3.370	01	3.0.0	42.1
510607	अन्य (ग्रे)	कि.ग्रा.	5%	26.3	3.7%	19.4
510608	अन्य(रंजित)	कि.ग्रा.	5.5%	37.5	3.8%	25.9
5107	कंकतकृत जन का सूत, ओ फुटकर				- 	
	विक्रय के लिए नहीं रखा गया है		<u> </u>			
	जिनमें ऊन, भार के आधार पर, 85					
510701	प्रतिशत या उससे अधिक हो ग्रे-	कि.ग्रा.	5%	72.4	3,7%	53.5
	बुनाई किस्म का		ļ			İ
610303	जिनमें उन, भार के आधार पर, 85					ļ
510702	प्रतिशत या उससे अधिक हो रंजित-	कि.ग्रा.	5.5%	81	3.8%	56
	बुनाई किस्म का					l L
E 1 0 7 0 2	जिनमें उन, भार के आधार पर, 85	_	<u> </u>			
510703	प्रतिशत या उससे अधिक हो ग्रे -	कि.ग्रा.	5%	48.3	3.7%	35.7
	होंजिरी-निटिंग- किस्म का			·		
510704	जिनमें उन, भार के आधार पर, 85	5	1 1		, 1 1	
310704	प्रतिशत या उससे अधिक हो रंजित - हौजिरी- निटिंग- किस्म का	कि.ग्रा.	5.5%	56.3	3.8%	38.9
	व्लन-एमएएमफ ब्लंडेड स्त, ग्रे (भार				ļ <u></u>	
510705	के अनुसार एमएमएफ अंतर्वस्त् का	۵			L	
510705	50 प्रतिशत से कम)	कि.ग्रा.	5%	54.8	3.7%	40,6
	वूलन-एमएएमफ ब्लेंडेड सूत, रंजित				 	·
510706	(भार के अनुसार एमएमएफ अंतर्वस्त्	कि.ग्रा	5.5%	61	2.90/	42.1
	का 50 प्रतिशत से से कम)	, , , , , , ,	3.570	01	3.8%	42.1
510707	अन्य (ग्रे)	कि.ग्रा	5%	26.3	3.7%	19.4
510708	अन्य(रंजित)	कि.ग्रा.	5.5%	37.5	3.8%	25.9
	सूक्म प्राणी रोम का सूत (धूनित या	·· —			3.070	
5108	कंकतकृत) ,जो फुटकर विक्रय के लिए					
··	नहीं रखा गया है।					
510801	ग्रे	कि.ग्रा.	5%	54.8	3.7%	40.6
510802	रंजित	कि.ग्रा.	5.5%	61	3.8%	42.1
5109	उन या सूक्ष्म प्राणी रोम का सूत, जो					71
	फुटकर विक्रय के लिए रखा गया है				į	
510901	ग्रे	कि.ग्रा.	5%	54.8	3.7%	40.6
510902	रंजित	कि.ग्रा.	5.5%	61	3.8%	42.1
	स्यूल प्राणी रोम का सूत या अन्ध रोम					
5110	का सूत (जिसके अंतर्गत जिम्पड किए					
	गए अन्व रोम का सूत भी है), चाहे					

1	2	3	4	5	6	7
	फुटकर विक्रय के लिए रख गया है या नहीं					
511001	गे	कि.ग्रा.	5%	26.3	3.7%	19.4
511002	रंजित	कि.ग्रा.	5.5%	37.5	3.8%	25.9
5111	धूनित उन के या धूनित सूक्ष्म प्राणी रोम के व्यूतित फैब्रिक					
511101	जिनमें उन और सूक्ष्म पशुओं के बाल, भार के आधार पर, 85 प्रतिशत या उससे अधिक हो, ग्रे-	कि.ग्रा.	4.3%	109	2.8%	71
511102	जिनमें उन्न और पशुओं के बाल, भार के आधार पर, 85 प्रतिशत या उससे अधिक हो, रंजित	कि.ग्रा.	4.8%	126.7	2.8%	73.9
511103	अन्य (ग्रे)	कि.ग्रा	5%	80.3	2.8%	45
511104	अन्य(रंजित)	कि.ग्रा.	5.5%	106	2.8%	54
5112	कंकतकृत उन्न के या कंकतकृत भूक्ष्म प्राणी रोम के व्यूतित फैब्रिक					
511201	जिनमें जन और सूक्ष्म पशुओं के बाल, भार के आधार पर, 85 प्रतिशत या उससे अधिक हों, ग्रें-	कि.या.	4.3%	109	2.8%	71
511202	जिनमें उन और पशुओं के बाल, भार के आधार पर, 85 प्रतिशत या उसमें अधिक हो, रंजित	कि.या.	4.8%₁	126.7	2.8%	73.9
511203	अन्य (ग्रे)	कि.ग्रा.	5%	80.3	2.8%	45
511204	अन्य(रंजित)	कि.ग्रा.	5.5%	106	2.8%	54
5113	स्थ्ल प्राणी रोम के या अश्व रोम के व्युतित फैंब्रिक	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
511301	ग्रे	कि.ग्रा.	3.8%	40	2.8%	29.5
511302	रंजित	कि.ग्रा.	4.3%	50.4	2.8%	32.8
		अध्याय -	L	<u> </u>		
		कपास				
5201	कपास, जो धृनित या कंकतकृत नहीं है		1%		0.3%	
5202	कपास अपशिष्ट (जिसके अंतर्गत सूत अपशिष्ट और गार्नेटेड स्टॉक भी है)		1%	7/1	0.3%	
2030000	कपास, धूनित या कंकतकृत		1%		0.3%₁	
5204	सूती सिलाई धागा, चाहे फुटकर विक्रय के लिए रखा है नहीं	कि.ग्रा.	3.5%	16	1.2%	5.5
5205	सूती सूत (सिलाई धागे से भिन्न) जिसमें सूत, भार के आधार पर, 85 प्रतिशत या उससे अधिक है और जो					

1	2	3	4	5	6	7
	फुटकर विक्रय के लिए नहीं रखा गया है					
520501	ग्रे	कि.ग्रा.	3%	13	1%	4.2
520502	रंजित	कि.ग्रा.	3.5%	16	1.2%	4.3 5.5
5206	सूती सूत (सिलाई धागा से झिन्न) जिसमें कपास, भार के आधार पर 85 प्रतिशत से हैं और जो फुटकर विक्रय के लिए नहीं रखा गया है।				1.276	3.3
520601	ये	कि.ग्रा.	3%	13	1%	4.2
520602	रंजित	कि.ग्रा.	3.5%	16	1.2%	4.3
5207	सूती सूत (सिलाई धार्ग से झिल्ल) ओ फुटकर विक्रय के लिए रखा गया है			10	1.276	5.5
520701	ये	कि.ग्रा.	3%	13	1%	4.3
520702	रंजित	कि.ग्रा.	3.5%	16	1.2%	5.5
5208	कपास के व्यूतित फैब्रिक, जिनमें कपास, भार के आधार पर 85 पतिशत या उससे अधिक है, जिनका भार 200 ग्राम-वर्ग मीटर से अधिक नहीं है।					
520801	ये	कि.ग्रा.	4.4%	24.5	1.3%	7.0
520802	रंजित	कि.ग्रा.	4.9%	31.5	1.3%	7.2
520803	लंगियां	कि.ग्रा.	4.9%	31.5	1.3%	8.3
520804	रियल मद्रास हैण्डकरचीफ	कि.ग्रा.	4.9%	31.5	1.3%	8.3
520805	साड़ी ब्लाऊज पीस के साथ अथवा उससे रहित	कि.ग्रा.	7.2%	75	1.8%	8.3 18.7
520806	कॉटन फेब्रिक जिसमें 1% अथवा इससे अधिक स्पेन्डेक्स/ लाइक्रा/ इलास्टेन(गे) हो	कि.ग्रा.	4.9%	33.8	1.6%	11
520807	कॉटन फेब्रिक जिसमें 1% अथवा इससे अधिक स्पेन्डेक्सलाइक्रा/इलास्टेन(रंजित) हो	कि.ग्रा.	5.4%	37.3	1.6%	11
5209	स्त के व्यूतित फैब्रिक, जिनमें कपास, भार के आधार पर 85 प्रतिशत या उससे अधिक है, जिनका भार 200 ग्राम-वर्ग मीटर से अधिक है।					
520901	ये	कि.ग्रा	4.4%	24.5	1.3%	7.2
52 0 902	रंजित	कि.ग्रा.	4.9%	31.5	1.3%	8.3
52 0 903	लुंगियां	कि.ग्रा	4.9%	31.5	1.3%	8.3
320904	रियल मद्रास हैण्डकरचीफ	कि.ग्रा.	4.9%	31.5	1.3/0	0.3

1	2	3	4	5	6	7
520905	डेनिम फेब्रिक	कि.ग्रा.	5.4%	32.9	1.5%	9.1
	डेमिम फेब्रिक जिसमें 1% अथवा					
520906	इससे अधिक स्पेन्डेक्स/ लाइका/	कि.ग्रा.	5.9%	38.5	1.7%	11.1
	इसास्टेन हो।					
520907	एम एम एफ मिनित डेनिम फेन्निक	कि.ग्रा.	5.9%	38.5	1.7%	11.1
520908	साड़ी, बलाऊज पीस के साथ अथवा	कि.ग्रा.	7.2%	75	1.8%	18.7
320300	उससे रहित	14440	7.270			10.7
	कॉटन फेक्कि जिसमें 1% अथवा					
520909	इससे अधिक स्पेन्डेक्स/ लाइका/	कि.ग्रा.	4.9%	33.8	1.6%	11
	इसास्टेन(ग) हो			ļ		
	कॉटन फेब्रिक जिसमें 1% अथवा	_				
520910	इससे अधिक	कि.ग्रा.	5.4%	37.3	1.6%	11
	स्पेन्डेक्स/लाइका/इलास्टेन(रंजित) हो	····				
	बूत के ट्यूतित फैब्रिक, जिनमें कपास,					
	श्राद के आधार पर, 85 प्रतिशत से					
5210	कम है, और जो मुख्यतः या एकमात्र मानव निर्मित फाइबर के साथ मिनित					
	है तथा उनका भार 200 बाम-वर्ग					
	मेटर से अधिक नहीं है					
521001	वे	कि.ग्रा	4.9%	31.5	1.3%	8.3
521002	रंजित	कि.ग्रा.	5.4%	42.3	1.3%	10.2
321002	साडी दक्षाऊज पीस के साथ अथवा			 		
521003	उससे रहित	कि.ग्रा.	7.2%	75	1.8%	18.7
	सूस के ध्वृतित पेत्रिक, जिनमें कपास,					
	भार के आधार पर, 85 प्रतिशत से					
	कम है, और जो मुख्यत: या एकमात्र		İ			
5211	मानव निर्मित फाइबर के साथ मित्रित					
	है तथा उनका भार 200 ग्राम-वर्ग					
	मीटर से अधिक नहीं है ।					
521101	ये	कि.ग्रा.	4.9%	31.5	1.3%	8.3
521102	रंजित	कि.ग्रा.	5.4%	42.3	1.3%	10.2
521103	एम एम एक मित्रित डेनिम फेब्रिक	कि.ग्रा.	5.9%	38.5	1.7%	11.1
531104	साड़ी ब्लाऊज पीस के साथ अथवा	कि.ग्रा.	7.2%	75	1.8%	18.7
521104	उससे रहित	। भगः न्याः	7.276	/3	1.070	10.7
5212	स्त के अन्य व्यूतित फैब्रिक					
521201	ये	कि.ग्रा.	4.4%	24.5	1.3%	7.2
521202	रंजित	कि.ग्रा.	4.9%	31.5	1.3%	8.3
		अध्याय -				
	अन्य वनस्पति टैक्सटाइस फा	इक्र, कागजी स	त और कागजी स्	त के व्यूतित फैक्कि	ቮ	
	सन, जो अपरिष्कृत या संसाचित है					
5301	किन्तु कता हुआ नहीं है, फ्लैक्स टो		1%		0.3%	
33 0 1	और अपशिष्ट (जिसके अंतर्गत सूत				-	
	के अपसिन्ट और गार्नेटेड स्टॉक हैं)		ļ	 		<u> </u>

<u> </u>	2	3	4	5	6	7
	असली हैंप (कैनेबिस सटिवा एल)					<u>'</u>
	अपरिष्कृत या प्रसंस्कृत किन्तु					1
5302	अनकता, असली हैंप के टो और		1%	İ	0.20/	
	अपशिष्ट (जिसके अंतर्गत सूत के		174		0.3%	
	अपशिष्ट और गार्नेटित स्टॉक हैं)					
	जूट और अन्य टैक्सटाइल बास्ट	·		 	 	
	फाइबर (जिसके अंतर्गत सन, असली				,	
*	हैंप और रेमी नहीं है) अपरिष्कृत या					
5303	प्रसंस्कृत किन्तु अनकते, इन फाइबरॉ		1%		0.29/	
	के टो और अपशिष्ट (जिसके अंतर्गत		1		0.3%	-
	सूत के अपशिष्ट और गार्नेटित			1		
	स्टॉक हैं)					
5304	हटा दिया गया		 			ļ
	नारियल, अबाका (मनीला हैंप या				 	-
	म्यूजा टैक्सटाइल भी) रेमी और अन्य					
	वनस्पति टैक्सटाइल फाइबर जो				,	
5305	अन्यत्र विनिर्दिष्ट या सम्मितित नही		-			
2202	है, अपरिष्कृत या प्रसंस्कृत किंत्		1%		0.3%	
	अनकते, इन फाइबरों के टो, नॉयल					
	और अपशिष्ट (जिसके अंतर्गत सूत					
	के अपशिष्ट और गार्नेटित स्टॉक हैं)					
5306	सन का सूत	······································	 			
530601	ये	कि.ग्रा.	5.9%	29.1	3%	14.8
530602	रंजित	कि.ग्रा.	6.4%	34.4	3%	16.1
	शीर्ष संख्या 5303 के अंतर्गत आने				370	10.1
5307	वाले जूट के या अन्य टैक्सटाइल			Ì		
	बास्ट फाइबरों के सूत					
530701	जूट यार्न/जूट ट्विन		1.9%		1.9%	
530799	अन्य		1.7%		1.7%	
5308	अन्य वनस्पति टैक्सटाइल फाइबर का				1.770	
5500	स्त, कागजी स्त		1.7%		1.7%	
5309	सन के व्यूतित फैब्रिक					
530901	ग्रे	कि.ग्रा.	5.6%	52	2%	10 (
530902	रंजित	कि.ग्रा.	6.1%	59	2%	18.6
	शीर्ष सं. 5303 के जूट या अन्य				270	19.3
5310	टैक्सटाइल बेस फाइबर के व्यूतित		ĺ		:	
	फैंबिक					

At the second

1	2	3	4	5	6	7
£21001	हेसियन क्लाय		1.9%		1.9%	
531001	सैकिंग क्लाय	कि.ग्रा.	2.6%	10	2.6%	10
531002		140.501.		10	1.7%	
531099	अन्य		1.7%		1.,,,,	
	अन्य वनस्पति टैक्सटाइल फाइबरों के		1.7.0/		1.7%	
5311	ट्यूतित फैब्रिक, कागजी सूत के		1.7 %	!	-	
	व्यूतित फैब्रिक					
		अध्याय - मानव निर्मित				
	मानव निर्मित फिलामेंट का सिलाई का	ellald fellel(I	144400			
5401	धागा, चाहे फुटकर विक्रय के लिए रखा	कि.ग्रा.	10.4%	38.2	3%	11
3401	गया है या नहीं					
	संक्रिष्ट फिलामेंट सूत (सिलाई के					
	धार्मों से मिन्न) जो फ्टकर विक्रय के					
5402	सिए नहीं रख गया है और जिसके					
3702	अंतर्गत 67 डेसिटेक्स से कम का				ļ	
	संक्षिष्ट मोनो फिलामेंट है।					
	बाहर से ऐसे उत्पादक जिसके पास					
	कारखाने (संयंत्र एवं उपस्कर सहित)				4.7	
	में अध्याय-54 के पिलामेंट धार्गों के					
	उत्पादन हेत् सुविधाएं नहीं है, से प्राप्त	_				0.6
540201	अंतिम उत्पाद शुल्क का भुगतान किए	कि.ग्रा.	10.4%	29.8	3%	8.6
	जा चुके फिलामेंट धागे से उत्पादित					
	पॉलिस्टर टेक्सचराईज्ड/टिविस्टेड धागा				-	
	(3))					
	बाहर से ऐसे उत्पादक जिसके पास					
	कारखाने (संयंत्र एवं उपस्कर सहित)				!	
	में अध्याय-54 के पिलामेंट धार्मों के				·	
	उत्पादन हेतु सुविधाएं नहीं है, से प्राप्त	~ _	10.00/	22.6	3%	9.25
540202	अंतिम उत्पाद शुल्क का भुगतान किए	कि.ग्रा.	10.9%	33.6	370	7.23
	जा चुके फिलामेंट धागे से उत्पादित					
	पॉितस्टर टेक्सचराईज्ड/टिविस्टेड धागा					
	(रंगा गया)			1]	
540203	पोतिएस्टर फिलामेंट यार्न	कि.ग्रा.	3%	9.3	3%	9.3
	पोलिएस्टर टेक्चराइज्ड/पी ओ वाई		20/	0.2	3%	9.3
540204	डाईड अनडाइड फिलामेंट यार्न	कि.ग्रा.	3%	9.3	3 /6	
	पोतिएस्टर/सूती मिश्रित यार्न					į
540205	(जिसमें वजन के हिसाब से पोलिएस्टर	कि.ग्रा.	3%	6.9	3%	6.9
	50 प्रतिशित से कम न हो)		1			1.1
	एक्रीलिक यार्न(जिसमें एक्रीलिक 100	<u>~</u> _	2.20/	12.0	2 20/	12.9
540206	प्रतिशत हो)	कि.ग्रा.	3.3%	12.9	3.3%	12.9
	नायलान फिलामेण्ट यानं, क्रिम्ण्ड,	<u>~</u>	20/	0.2	3%	9.3
540207		कि.ग्रा.	3%	9.3	370	7.3

1	2	3	4	5		T
			1 -	5	6	7
	ट्विस्टेड और डाइड समेत					7
540208	पोली प्रोपीलीन मल्टी फिलामेंट यार्न		1.7%	 		
540209	नायलान टायर यार्न	कि.ग्रा	3%	100	1.7%	<u> </u>
	पोलिएस्टर वूलेन यार्न (जिसमें	7 **31*.	370	10.8	3%	10.8
540210	पोलिएस्टर भार के हिसाब से 55	कि.ग्रा.	3.3%	120		
	प्रतिशित से कम नहीं होना चाहिए)		3.376	12.9	3.3%	12.9
540298	अन्य (ग्रे)		1.9%	<u> </u>	1.00/	
540299	अन्य (डाइ)		1.9%		1.9%	
	कृत्रिम फिलामेंट सूत (सिलाई के धार्ग		1.570		1.9%	
	से भिन्न) जो खुदरा विक्रय के लिए		İ		:	
5403	नहीं रखा गया है, जिसके अंतर्गत 67		}			
	डेसिटेक्स से कम कृत्रिम मोनो					
	फिलामेंट हैं				ļ	
540301	रेयान टायर यार्न		1.9%		1.9%	
40398	ग्रे		1.9%		1.9%	*
40399	डाइड		1.9%		1.9%	
	संक्रिष्ट एकल फिलामेंट, जो 67				1.576	
	डेसिटेक्स या उससे अधिक का है, और		ļ			
	जिसकी अनुप्रस्थ काट वाली विमा 1		[
5404	मिलीमीटर से अधिक नहीं है, संक्रिष्ट					
	टैक्सटाइल सामग्रियों की पट्टी और वैसे				İ	
	ही वस्तुएं (उदाहरणां कृत्रिम स्ट्रा)				ĺ	
	जिनकी प्रकट चौड़ाई 5 मिलीमीटर से	1				
40401	अधिक नहीं है					
40401 40402	ग्रे		1.9%		1.9%	· · · ·
T0402	डाइड कृत्रिम एकल फिलामेंट, जो 67		1.9%		1.9%	
	, -n		Ţ			
	डेसिटेक्स या उससे अधिक का है, और			ļ		
	जिसकी अनुप्रस्थ काट वाली विमा 1	İ	†			
5405	मिलीमीटर से अधिक नहीं है, संलिष्ट					
	टैक्सटाइल सामग्रियों की पही और देसे				İ	
	ही वस्तुएं (उदाहरणां कृत्रिम स्ट्रा)					
	जिनकी प्रकट चौड़ाई 5 मिलीमीटर से अधिक नहीं है					
10501	ग्रे					
0502	रंजित		1.9%		1.9%	
VJV2	<u> </u>		1.9%		1.9%	
406	मानव निर्मित फिलामेंट सूत (सिलाई					
	के धार्ग से मिन्न) जो खुदरा विक्रय के लिए रक्षा गया है		į			
10 00	ग्रे					
I	, "	1	1.9%		1.9%	

1	2	3	4	5	6	7
5407	संसिष्ट फिलामेंट सूत के व्यूतित, फैब्रिक, जिनके अंतर्गत शीर्षसंख्या 5404 की सामग्रियों से प्राप्त व्यूतित					
540701	फैब्रिक भी है। बुने हुए फैब्रिक जिसउँ संक्षिष्ट फिलामेंट यार्न (ग्रे) भार के अनुसार 85 प्रतिशत या इससे अधिक हो	कि.ग्रा.	7.2%	51.4	3.1%	22.1
540702	बुने हुए फेब्रिक जिसमें संशिष्ट फिलामेंट यार्न (ये) भार के अनुसार 85 प्रतिशत से कम हो, मुख्य रूप से अथवा सूत मिश्रित हो-	कि.ग्रा.	7.7%	57.8	3.1%	23.3
540703	बुने हुए फैब्रिक जिसमें संक्षिष्ट फिलामेंट यार्न (रंजित) भार के अनुसार 85 प्रतिशत से कम हो, मुख्य रूप से अथवा सूत मिश्रित हो-	कि.ग्रा.	. 7.7%	52.3	3.1%	21.1
540704	बुने हुए फेब्रिक, जिनमें मानव निर्मित फिलामेंट यार्न और/ अथवा मानव निर्मित स्टैपल फाइबर (ग्रे) भार के अनुसार 85 प्रतिशत से कम हो	कि.ग्रा.	8.2%	64.4	3.1%	24.3
540705	बुने हुए फैब्रिक, जिनमें मानव निर्मित फिलामेंट यार्न और/अथवा मानव निर्मित स्टैपल फाइबर (ग्रे) भार के अनुसार 85 प्रतिशत से कम हो	कि.ग्रा.	6.7%	55.5	3.1%	25.7
540706	साड़ी ब्लाऊज पीस के साथ अथवा उससे रहित	कि.ग्रा	7.2%	62.3	3.1%	26.8
540707	बुनं हुए फेब्रिक जिसमें संक्षिष्ट फिलामेंट यार्न (ग्रे) भार के अनुसार 85 प्रतिशत से कम हो, मुख्य रूप से अथवा सुत मिश्रित हो	कि.ग्रा.	9.2%	94	1.1%	11.2
5 408	कृत्रिम फिलामेंट सूत के व्यूतित फेब्रिक, जिनके अंतर्गत शीर्षसः 5405 की सामग्रियों से प्राप्त व्यूतित फैब्रिक है					
540×0+	बुने हुए फैब्रिक जिसमें कृत्रिम फिलामेट यार्न भार के अनुसार 85 प्रतिशत या इससे अधिक हो (ये)	कि.ग्रा.	7.2%	51.4	3.1%	22.1
540802	वुने हुए फैब्रिक जिसमें कृतिम फिलामेंट यार्न भार के अनुसार 85 प्रतिशत या इससे अधिक हो (रंजित)	कि.ग्रा.	7.7%	57.8	3,1%	23.3
540803	वृत्ते हुए फैब्रिक जिसमें कृतिम फिलामेंट यान भार के अनुसार 85 प्रतिशत से कम हो और मुख्य रूप से या केवल मत मिश्रित हो (से)	कि.ग्रा.	7.7%	52.3	3.1%	21.1

[PART II--SEC. 3(i)]

			V : EXTRAOR	[Part IISec		
1	2	3	4	5	6	7
			· 			
	बुने हुए फैब्रिक जिसमें मानव निर्मित					
540804	फाइबर भार के अनुसार 85 प्रतिशत से	कि.ग्रा.	8.2%	64.4	3.1%	24.3
	कम हो और मुख्य रूप से या केवल		3.2.0	0	3.170	24.3
	सूत मिश्रित हो (रंजित)	 	ļ			
	बुने हुए फैब्रिक, जिनमें मानव निर्मित फिलामेंट यार्न और/अथवा मानव					
540805	फिलामेट यार्न और/अथवा मानव निर्मित स्टैपल फाइबर (ग्रे) भार के	कि.ग्रा.	6.7%	55.5	3.1%	25.7
	अनुसार 85 प्रतिशत से कम हो		İ			
	बुने हुए फैब्रिक, जिनमें मानव निर्मित		 			
	फिलामेंट यार्न और/अथवा मानव					
540806	निर्मित स्टैपल फाइबर (रंजित) भार के	कि.ग्रा.	7.2%	62.3	3.1%	26.8
	अनुसार 85 प्रतिशत से कम हो					
	साझी ब्लाऊज पीस के साथ अथवा					
540807	उससे रहित	कि.ग्रा,	9.2%	94	1.1%	11.2
· · · · · · · · · · · · · · · · · · · 	1	अध्याय -	55	<u> </u>	L	
	· मा	अञ्चायः नव निर्मित स्टे				
5501	संसिष्ट फिलामेंट टो	·	1.7%		1.7%	
5502	कृत्रिम फिलामेंट टो		1.7%	 	1.7%	
	संक्रिष्ट स्टेपल फाइबर, जो कताई के			,		···
5503	लिए धूनित, कंकतकृत या अन्यथा		1.7%		1.7%	
	प्रसंस्कृत नहीं हैं				/5	
	कृत्रिम स्टेपल फाइबर, जो कताई के					
5504	लिए धूनित, कंकतकृत या अन्यथा		1.7%		1.7%	
	प्रसंस्ककृत नहीं हैं				1.770	
	मानव निर्मित फाइबर के अपशिष्ट		 			
5505	(जिसके अंतर्गत नायल, सूत अपशिष्ट	कि.ग्रा.	9.1%	9.7	1.7%	1.8
	या गार्नेटित स्टाक भी हैं),			'''	/0	1.0
	संक्षिष्ट स्टेपल फाइबर, जो कताई के					
5506	लिए धूनित, कंकतकृत या अन्यथा		1.7%		1.7%	
	प्रसंस्ककृत हैं					
	कृत्रिम स्टेपल फाइबर, जो कताई के					
5507	लिए धूनित, कंकतकृत या अन्यथा		1.7%		1.7%	
	प्रसंस्ककृत हैं				,	
	मानव निर्मित स्टेपल फाइबर का					
5508	सिलाई का धागा, चाहे फुटकर विक्रय	कि.ग्रा.	10.3%	36.4	3%	10.6
	के लिए रखा गया है या नहीं					
	संक्रिष्ट स्टेपल फाइबर, का सूत					
5509	(सिलाई धागा से भिन्न) जो फुटकर					
	विक्रय के लिए नहीं रखा गया है					
550901	एमएमएफ भार के अनुसार 85		10.20/		+	
-U7U1	प्रतिशत अथवा अधिक का सूत (ग्रे)	कि.ग्रा.	10.3%	36	3%	10.5

1	2	3	4	5	6	7_
						·
550902	एमएमएफ भार के अनुसार 85 प्रतिशत अथवा अधिक का सूत (रंजित)	कि.ग्रा.	10.8%	40.5	3%	11.2
550903	अन्य सूत, जिसमें मुख्य रूप से अथवा केवल सूत मिन्नित हो (ये)	कि.ग्रा.	7.8%	24.5	3%	9.4
550904	अन्य सूत, जिसमें मुख्य रूप से अथवा केवल सूत मिश्रित हो (रंजित)	कि.ग्रा.	8.3%	29.2	3%	10.6
550905	अन्य सूत जिसमें मुख्य रूप से अथवा केवल उन या फाइन पशु बाल मिश्रित हो (ये)	कि.ग्रा.	8.3%	32.2	3%	11.6
550906	अन्य सूत जिसमें मुख्य रूप से अथवा केवल ऊन या फाइन पशु बाल मिश्रित हो (रंजित)	कि.ग्रा.	8.8%	39.6	3%	13.5
550907	अन्य (ग्रे)	कि.ग्रा.	7.3%	20.7	3%	8.5
550908 -	अन्य (रंजित)	कि.ग्रा.	7.8%	25	3%	9.6
5510	कृत्रिम स्टेपल फाइबर का सूत (सिलाई धार्ग से मिल्न) जिसे फुटकर विक्रय के लिए नहीं रखा गया है ।					. '
551001	एमएमएफ भार के अनुसार 85 प्रतिशत अथवा अधिक का सूत (ये)	कि.या.	10.5%	42.2	3%	12.1
551002	एमएमएफ भार के अनुसार 85 प्रतिशत अथवा अधिक का सूत (रंजित)	कि.ग्रा.	11%	50.4	3%	13.7
551003	अन्य सूत जिसमें मुख्य रूप से अथवा केवल सूत मिश्रित हो (ग्रे)	कि.ग्रा.	7.8%	30.1	3%	11.6
551004	अन्य सूत जिसमें मुख्य रूप से अथवा केवल सूत मिश्रित हो (रंजित)	कि.ग्रा.	8.3%	37.2	3%	13.4
551005	अन्य सूत जिसमें मुख्य रूप से अथवा केवल ऊन या फाइन पशु बाल मिश्रित हो (ग्रे)	कि.ग्रा.	8.3%	38.6	3%	14
551006	अन्य सूत जिसमें मुख्य रूप से अथवा केवल ऊन या फाइन पशु बाल मिश्रित हो (रंजित)	कि.ग्रा.	8.8%	48.6	3%	16.6
551007	अन्य (ग्रे)	कि.ग्रा.	7.3%	25.4	3%	10.4
551008	अन्य (रंजित)	कि.ग्रा.	7.8%	29.2	3%	11.2
5511	मानव निर्मित स्टेपल फाइबर का सूत (सिलाई धार्ग से मिन्न) जिसे फुटकर विक्रय के लिए रखा गया है				A tt	4 °
551101	एमएमएफ भार के अनुसार 85 प्रतिशत अथवा अधिक का सूत (ग्रे)	कि.ग्रा.	10.3%	36	3%	10.
	एमएमएफ आर के अनुसार 85	कि.ग्रा.	10.8%	40.5	3%	11.2

			V. FATICACIO	5 ART II SEC 3(
	2	3	4	5	6	7
	The second secon					<u>-</u>
6	र्यातथन संयवा अधिक का सूत ्रिकेत)					
551103	मन्य सूत जिसमें मुख्य रूप से अथवा म्याम सूत मिश्रित हो (ग्रे)	कि ग्रा	7.8% 0	24.5	3%	9.4
5 51104	सन्य सृत जिसमें मुख्य रूप से अथवा कवल सून मिश्रित हो (रजित)	कि ग्रा.	8.3%	29.2	3%	10.6
1	अन्य मृत जिसमें मुख्य रूप से अथवा					
551105	केवल ऊन या फाइन पशु बाल मिश्रित ही (य)	कि.ग्रा.	8.3%	32.2	3%	11.6
	भन्य मृत जिसमें मुख्य रूप से अथवा			- 	+·· ·	
551 106	केवत ऊन या फाइन पशु बात मिश्रित हो (रजित)	कि.ग्रा.	8.8%	39.6	3%	13.5
581107	अन्य (हो)	कि.ग्रा	7.3%	20.7	3%	8.5
551108	अन्य (रंजित)	कि.ग्रा.	7.8%	25	3%	9.6
5512	संक्षिष्ट स्टेपल पाइबर के व्यूतित फैब्रिक्स, जिनमें संक्षिष्ट स्टेपल फाइबर, भार के आधार पर 85 प्रतिशत या उससे अधिक हैं					
551201	ग्रे	कि.ग्रा.	8.4%	56.6	2.10/	
551202	रंजित	कि.ग्रा.	8.9%	56.6	3.1%	20.9
5513	संक्षिष्ट स्टेपल फाइबर के व्यूतित फैब्रिक, जिनमें ऐसे फाइबर, भार के आधार पर, 85 प्रतिशत से कम है, और जो 170 ग्राम-वर्ग मीटर से अनधिक भार के कपास के साथ मुख्यत: या केवल मिश्रित हैं।				3.176	23.8
551301	ये	कि.ग्रा.	7%	53.5	3.1%	22.7
551302	रंजित	कि.ग्रा.	7.5%	59.9	3.1%	23.7
5514	संक्रिक्ट स्टेपल फाइबर के व्यूतित फेब्रिक, जिनमें ऐसे फाइबर, भार के आधार पर, 85 प्रतिशत से कम है, और जो 170 ग्राम-वर्ग मीटर से अधिक भार के कपास के साथ मुख्यत: या केवल मित्रित हैं				3.170	24.8
551401	मे	कि.ग्रा.	7%	53.5	3.1%	23.7
551402	रंजित	कि.ग्रा.	7.5%	59.9	3.1%	24.8
5515	संक्रिष्ट स्टेपल फाइबर के अन्य व्यूतित फैब्रिक्				J.1./U	27.0
551 50 1	जिसमें भार के हिसाब से 85% या इससे अधिक मानव निर्मित स्टैपल फाइबर और/ या मानव निर्मित	कि.ग्रा	8.4%	56.6	3.1%	20.9

1	2	3	4	-5	6	7
					T	
	फिलामेण्ट या यार्न मौजूद हो (भूरे)	ļ				
	जिसमें भार के हिसाब से 85% या		•		1	
551502	इससे अधिक मानव निर्मित स्टैपल	कि.ग्रा	8.9%	68.2	3.1%	23.8
331302	फाइबर और/ या मानव निर्मित					
	फिलामेण्ट या यार्न मौजूद हो (रंगीन)					
	जिसमें भार के हिसाब से 85% या					
551503	इससे कम मानव निर्मित स्टैपल	कि.ग्रा.	7%	53.5	3.1%	23.7
221202	फाइबर और/ या मानव निर्मित					
	फिलामेण्ट या यार्न मौजूद हो (भूरे)			ļ		
	जिसमें भार के हिसाब से 85% या					
551504	इससे अधिक मानव निर्मित स्टैपल	कि.ग्रा.	7.5%	59.9	3.1%	24.8
33130 4	फाइबर और/ या मानव निर्मित				ļ	
	फिलामेण्ट या यार्न मौजूद हो (रंगीन)					
5516	कृत्रिम स्टेपल फाइबर के व्यूतित					
3310	फैब्रिक					
	जिसमें भार के हिसाब से 85% या					
551601	इससे अधिक मानव निर्मित स्टैपल	कि.ग्रा.	8.4%	56.6	3.1%	20.9
551601	फाइबर और/ या मानव निर्मित	••••				
	फिलामेण्ट या यार्न मौजूद हो (भूरे)					
	जिसमें भार के हिसाब से 85% या		8.9%	68.2	3.1%	23.8
661.602	इससे अधिक मानव निर्मित स्टैपल	कि.ग्रा.				
551602	फाइबर और/ या मानव निर्मित	1 4/-				
	फिलामेण्ट या यार्न मौजूद हो (रंगीन)			<u> </u>		<u> </u>
 	जिसमें भार के हिसाब से 85% या					
	इससे कम मानव निर्मित स्टैपल	कि.ग्रा.	7%	53.5	3.1%	23.7
551603	फाइबर और/ या मानव निर्मित			5=.5		
	फिलामेण्ट या यार्न मौजूद हो (भूरे)			<u> </u>	<u> </u>	
	जिसमें भार के हिसाब से 85% या				1	
551604	इससे कम मानव निर्मित स्टैपल	कि.ग्रा.	7.5%	59.9	3.1%	24.8
551604	फाइबर और/ या मानव निर्मित	1				
	फिलामेण्ट या यार्न मौजूद हो (रंगीन)		<u> </u>		<u> </u>	<u></u>
	-	अध्याय -		<u> </u>		
	वेडिंग, नमदा और अव्यूतित, विशे	ब सूत, ट्विन, र	ज्जुक, रस्सा और '	कंबल तथा उन	न वस्तुए	<u> </u>
	टैक्सटाइल सामग्री की वैंडिंग और					
	उसकी वस्तुएं, टैक्सटाइल फाबर, जो 5					
5601	मिली मीटर से अधिक लंबा नहीं है					
	(फ्लाक) टैक्सटाइल धूल और मिल					
	नेप				1	1 0.5
560101	उस की	कि.ग्रा.	4.3%	24	1.7%	9.5
560102	एमएमएफ की	कि.ग्रा.	8.6%	30	1.9%	6.6

1	2	3		T		
		<u> </u>	4	5	6	77
560103	कपास और अन्य की	कि.ग्रा.	3%	1/ 7		
560104	एसीटेट सिगरेट फिल्टर रोड्स	कि.ग्रा.	3%	16.7	1.7%	9.5
****	नमदा, चाहे संसेचित, विलेपित,		370	16.7	3%	16.7
5602	आच्छादित या पटलित हैं या नहीं					
560201	ऊन की	कि.ग्रा	4.3%	24	1.7%	9,5
560202	एमएमएफ की	कि.ग्रा.	8.6%	30	1.7%	
560203	कपास और अन्य की	कि.ग्रा.	3%	16.7	1.7%	9.5
5603	अव्यूतित चाहे संसेचित, विलोपित, आच्छादित या पटलित हैं या नहीं			10,7	1.770	9.5
560301	ऊन की	कि.ग्रा.	4.3%	24	1.7%	9.5
560302	एमएमएफ की	कि.ग्रा	8.6%	30	 	
560303	कपास और अन्य की	कि.ग्रा.	3%	16.7	1.9%	6.6
	रबड़ धागा और रञ्जु, टैक्सटाइल से		370	10.7	1.7%	9.5
5604	आच्छादित, टैक्सटाइल सूत और शीर्ष सं. 5404 के अंतर्गत आने वाली या शीर्ष सं. 5405 की पट्टियां और वैसी	कि.ग्रा.	6.8%	20.4	1.9%	5.7
	ही वस्तुएं, जो रबड़ या प्लास्टिक से संसेचित, विलेपित आच्छादित या आवर्त हैं	- ,,				
5605	धात्वीकृत, सूत चाहे जिम्म है या नहीं, जो टैक्सटाइल सूत है या शीर्ष सं. 5404 के अंतर्गत आने या शीर्ष सं. 5405 की पट्टी या वैसी ही वस्तुएं हैं, जो धारो,पट्टी या चूर्ण के रूप में धातू					
	से संयुक्त हैं या धात् आच्छादित हैं					
560501	नकली जरी		1.9%		1.9%	-
560502	लैक्चर कोटेड एल्यूमीनियम मेटलाइज्ड पोलिएस्टर फिल्म से बना मेटलिक यार्न		1.9%		1.9%	
560599	अन्य		1.7%		1.7%	
5606	जिम्म सूत और शीर्ष संख्या 5404 या शीर्ष संख्या 5405 के अंतर्गत आने पट्टी या वैसी ही वस्तुएं जो जिम्म हैं (उसने मिन्न जो शीर्ष सं. 5605 के अंतर्गत आती हैं और जिम्म अश्वरोम सूत हैं) शनीन सूत (जिसमें फलाक, शनीन सूत मी हैं), तूप वेल-सूत					
560601	उन की	कि.ग्रा.	4.20/			
560602	एमएमएक की	ाक.ग्रा. कि.ग्रा.	4.3%	24	1.7%	9.5
60603	कपास और अन्य की	ાજા.થા,	8.6%	30	1.9%	6.6

				5	6	7
1	2	3	4			
	रज्जुक, रज्जु, रस्से और केबल, चाहे					
	संग्रधित या गुंफित है या नहीं और]	1		ĺ	
5607	चाहे रब- या प्लास्टिक से संसेचित,			ļ	Ì	
3007	विलेपित आच्छादित या आवृत है या				1	
	नहीं					13.9
560701	पोलिमाइड टायर कोई ट्वाइन	कि.ग्रा.	9.2%	37.5	3.4%	9.7
560702	अन्य प्लास्टिक सामग्री	कि.ग्रा.	7.9%	25.6	3% 1.9%	6.6
560703	अन्य एमएमएफ	कि.ग्रा.	8.6%	30	1.7%	9.5
560704	अन्य	कि.ग्रा.		16.7	1.176	
	रञ्जुक, रञ्जु या रस्सा के ग्रंथित			1		
5608	जाल, विनिर्मित सम्स्थन जाल और			ţ.		
5000	मानव निर्मित टैक्सटाइल सामग्री की				İ	
	जान	कि.ग्रा.	9.2%	37.5	3.4%	13.9
560801	पोलिमाइड टायर कोर्ड ट्वाइन अन्य प्लास्टिक सामग्री के अन्य	कि.ग्रा.	7.9%	25.6	3%	9.7
560802	एमएमएफ के अन्य	कि.ग्रा.	8.6%	30	1.9%	6.6
560803	मछली पकड़ने के जाल	कि.ग्रा.	14.3%	60.5	4.2%	17.8
560804		कि.ग्रा.	3%	16.7	1.7%	9.5
560805	अन्य शीर्ष संख्या 5404 या शीर्ष सं. 5405					
	के अंतर्गत सूत, पट्टी या वैसी ही चीजाँ					
5609	की वस्तुएं, रञ्जुक, रञ्जु, रस्सा या	कि.ग्रा.	3%	16.7	1.7%	9.5
2003	केबल जो अन्यत्र विनिर्दिष्ट या					
	सम्मिलित नहीं है।					İ
		अध्याय -		•		
		टैक्सटाइल की अ	न्य फर्श की बिछ	ायत		Γ
	कालीन और टेक्सटाइल की अन्य फर्श					
5701	की बिछायतें ग्रंथित, चाहे निर्मित हैं					
	या नहीं।	वर्ग मीटर	9.6%	595.6	2.9%	179
570101	उन या जानवरों के बढ़िया बालों के	वंग माटर वर्ग मीटर	11.7%	2948.4	2.4%	604
570102	रेशम की		9.1%	595.2	1.7%	111
570103	मानव निमित फाइबरर्स की	वर्ग मीटर कि.ग्रा.	2.2%	17.6	1.7%	13.
570199	अन्य	ाकान्या.	2.270	17.0		ļ
	कालीन और अन्य टेक्सटाइल की					
	फर्श की बिछायतें, व्यूतित, जो मूर्चित					
5702	या फलांकित नहीं हैं, चाहे निर्मित हैं या नहीं, जिसके अंतर्गत केलेम,					
	या नहा, जिसक अंतरात करान.					
	व्युतित रग हैं ।					
	उन अथवा सूक्ष्म पशु रोम की	वर्ग मीटर	9.7%	326.4	3.2%	107
570201	सिल्क की	वर्ग मीटर	11.7%	1128.7	2.4%	231
570202	मानव निमित फाइबरर्स की	वर्ग मीटर	9.1%	246	1.7%	46

1	2	T		[Part II -Sec		
*	2	3	4	5	6	7
570204	स्ती	कि.ग्रा.	8.4%	36.3	1	
570205	जूट का	वर्ग मीटर	3.2%	- 	1.7%	7.3
570206	क्वायर का	वर्ग मीटर	3.2%	53.5	1.7%	28.4
570299	अन्य	कि.ग्रा.	2.2%	21.2	1.7%	11.2
	कालीन और अन्य टेक्सटाइल की फर्श	140,30	2.270	17.6	1.7%	13.6
5703	की बिछायतें, मूर्चित चाहे निर्मित हैं या नहीं					<u> </u>
570301	सभी किस्म की मूर्घित जनी फर्श की बिछायतें	वर्ग मीटर	9.7%	326.4	3.2%	107.7
570302	मानव निर्मित फाइबर के	वर्ग मीटर	9.1%	246	1.7%	
570303	स्त का	कि.ग्रा.	8.4%	36.3		. 46
570304	जूट का	वर्ग मीटर	3.2%	$+\frac{30.5}{53.5}$	1.7%	7.3
570305	क्वायर का	वर्ग मीटर	3.2%	21.2	1.7%	28,1
570399	अन्य	कि.ग्रा.	2.2%		1.7%	1. 1.2
+-	कालीन और अन्य टेक्सटाइल की फर्श			17.6	1.7%	‡ 13.6
5704	की बिछायतें, नमदा की, जो मूर्धित या फलांकित नहीं हैं, चाहे निर्मित है या नहीं					
570401	उन का	वर्ग मीटर	9.1%	224.9		
570402	मानव निर्मित रेशों का	वर्ग मीटर	9.1%	224.8	1.7%	42
570499	अन्य	कि.ग्रा.	2.2%	224.8	1.7%	42
	अन्य कालीन और अन्य टेक्सटाइल			!7.6	1.7%	13.6
5705	की फर्श की बिछायतें, चाहे वह निर्मित					
	हैं या नहीं					:
	सूती दरिया/सूती रग्स (जिनमें चिन्दी					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	दरियां/सूती शनील की दरियां/रेग रग	 				
	दरियां/प्रिटिंड दरियां/दरी/चटाई और			ĺ		
570501	मेटिंग्स कि जिन में बाथ मैट्स शामिल	कि.ग्रा	8,4%	36.3	1.7%	7.3
	है, जहां सूत में भार की अधिकता होती					1?
	है।					
	उनी दरियां/सूती रग्स (जिनमें चिन्दी					
	दरियां/सूती शनील की दरियां/रेग रग					
570.000	दरियां/प्रिटिंड दरियां/दरी/चटाई और		 		i	
570502	मेटिंग्स कि जिन में बाथ मैट्स शामिल	कि.गा.	8.4%	69.2	1.7%	14
	हैं, जहां सूत में भार की अधिकत्य होती	!	ĺ			14
	61					
570503	मानव निर्मित फाइबर के	िया	6.40			·
570504	जुट का	वर्ग मीटर	= 8.4%	36.3	1.7%	7.3
570505	क्वायर का	वर्ग मीटर	$-\frac{3.2\%}{3.2\%}$	53.5	1.7%	28.4
70599	अन्य	वन माटर कि ग्रा	3.2%	21.2	1.7%	11.2
			2.2%	17.6	1.7%	13.6
	विशेषस्यानित केलिक कर्किन	अध्याय - 5				
	विशेषव्यूतित फैब्रिस, सूर्धित व व्यूतित राँआ फैब्रिक और शनील	्वल्य ाइले फालेक 	, लस टपेस्ट्री, झा	लर, कशीदाकारी		
5801	फेब्रिक, शीर्ष सं. 5802 या 5806 के	1				
	पेब्रिक से भिन्न		ì			

1	2	3	4	5	6	7
580101	उन की	कि.ग्रा.	4.3%	51.6	1.7%	20.4
580102	मानव निर्मित तंतु की	कि.ग्रा.	7.3%	47	1.7%	10.9
580103	सूती और अन्य की	कि.ग्रा.	3%	16.7	1.7%	9.5
5802	रोंआदार तौलिया कपड़ा और वैसे ही व्यूतित रोंआदार फैब्रिक शीर्ष सं. 5806 के संकीर्ण फैब्रिक से क्रिक्न, मूर्चित टेक्सटाइल फेब्रिक, शीर्ष सं. 5703 के उत्पादों से मिन्न।	कि.ग्रा.	4.3%	31.2	1.7%	12.3
5803	गैज, शीर्ष सं. 5806 के संकीर्ण फैब्रिक से भिन्न	कि.ग्रा.	4.3%	19.2	1.7%	7.6
5804	शीर्ष सं. 6002 से शीर्ष सं. 6006 तक के फैब्रिक से भिन्न टूल और अन्य जाली दरी जिन में व्युतित, बने हुए या कोशिस किए हुए फैब्रिक, लेस नग में, पटिटयाँ में या भोटिफ में भी सम्मितित नहीं है।	कि.ग्रा.	4.3%	19.2	1.7%	7.6
5805	गवेतिन, फ्लैन्डर, आभूसान, व्यूवैस या उसी प्रकार की हस्त व्यूतित टेफेस्ट्री और सूची कर्मित टेफेस्ट्री(उदाहरणार्थ पैटिट प्वाइंट, क्रास टाका) चाहे निर्मित हैं या नहीं।	कि.ग्रा	4.3%	19.2	1.7%	7.6
5806	संकीर्ण व्यूतित फैब्रिक, शीर्ष सं. 5807 के माल से भिन्न, संकीर्ण फैब्रिक जिसमें आसंजक के माध्यम से समुच्चयित बाना के बिना ताना (बोल्डक्स) हैं।					
580601	मानव निर्मित फाइबर के	कि ग्रा	7.3%	39.2	1.7%	9.1
580602	सूत एवं अन्य के	कि.ग्रा.	3%	16.7	1.7%	9.5
5807	टेक्सटाइल सामग्री के लेबल, बैज और वैसी ही वस्तुएं, नग में, पटिटयाँ या आमाप या आकार में कर्तित, जो कशीदाकृत नहीं हैं।	कि.ग्रा	4.3%	19.2	1.7%	7.6
5808	ब्रैंड नग में, नग में अलंकृत झालरें, बिना कशीदाकारी की, बुनी या क्रोशियाकृत से भिन्न, झब्बा, फूंदना और वैसी ही वस्तुएं	कि.ग्रा.	4.3%	19.2	1.7%	7.6
5809	धात्दिक धार्गों के व्यूतित फैब्रिक और					

	THE GAZE)			TOWN I		RTH SD
!	2	3	4	5	6	7
	all to Foot 2					<u></u>
	शीर्ष सं. 5605 के धातुकृत सूत के		ļ			
	व्यूतित फैब्रिक, जो इस प्रकार हैं		İ			
	जिनका उपयोग परिधानों में, साजसज्जा				į	İ
	के फैब्रिक या वैसे ही प्रयोजनों के लिए					
	किया जाता है और जो अन्यत्र					
580901	विनिर्दिष्ट या सम्मिलित नहीं हैं नकली जरी					
580902	अन्य		1.9%		1.9%	
360702			1.7%		1.7%	
5810	कशीदाकारी, नग में, पट्टियों में या मोटिफों में					
581001	सिल्क की	प्रति कि.ग्रा.	8.7%	(2)(4		<u> </u>
		सिल्क पर	6.776	626.4	7.6%	547.2
	एमएमएफ जहां मानव निर्मित स्टेपल					T
581002	तंतु और/अथवा मानव-निर्मित केशर	कि.ग्रा.	8.9%	49.7	2.10	22.0
	तन्तु भार में 85 प्रतिशत अथवा अधिक	(47.34).	0.976	68.2	3.1%	23.8
	हैं, का	·				
	एमएमएफ जहां मानव निर्मित स्टेपल					
581003	तंतु और/अथवा मानव-निर्मित केशर तन्तु	कि.ग्रा.	7.5%	50.0		
	भार में 85 प्रतिशत से कम है किन्तु 50	(4).50.	7.576	59.9	3.1%	24.8
581099	प्रतिशत से अधिक है, का					
301099	अन्य	कि.ग्रा	4.9%	31.5	1.3%	8.3
	गद्देदार टेक्सटाइल उत्पाद, नग में, जो	कि.ग्रा.				7.6
	सिलाई द्वारा या अन्यथा पैडॉ के साथ		4.3%	19.2	1.7%	
5811	समंजित टेक्सटाइल सामग्रियों की एक					
	या अधिक परतों से मिलकर बना है	(17, 71)				
	तथा जो शीर्ष सं. 5810 की कशीदाकारी					
 _	से भिन्न है					
-:->-		अध्याय -	59		······································	
41411	येत, विलेपित, आच्छादित या पटलित टेस्सटार	इल फैब्रिक, और	गोगिक उपयोग के	लिए उपयुक्त प्रकार	की टेक्सटाइत वर	त्त्एं
	गाद या भाइत पदाया स विलोपत इस		İ			
	प्रकार के टेक्सटाल फैब्रिक, जिनका		ļ			
	उपयोग पुस्तकों या बैसी ही वस्तुओं					
500+	के बाहरी आवरण के लिए किया जाता]	
5901	है, अनुरेखण कपड़ा, तैयार चित्रण				ļ	
	कैनवास, के बुकरम और वैसे ही	1]	1	
	हदीकृत टेक्सटाइल फैब्रिक जिनका				}	
	उपयोग हैट आधार के रूप में किया जाता है	ĺ				
90101	मानव निर्मित तंतु के					
90102	सूती और अन्य के	कि.ग्रा.	8.2%	35.1	1.9%	8.1
	†	कि.ग्रा.	4.4%	21.7	1.7%	8.4
5902	नायलान या अन्य पोलिमाइड,	[1	
	· I					

1	2	3	4	5	6	7
	पालिएस्टर या विस्कोस रेयान के				ſ	
	उच्च लगिष्ण्ता सूत के टायर रज्ज					
	फैब्रिक					
590201	रेयान टायर कार्ड/फेब्रिक डिप्ड		1.7%		1.7%	
590202	रेयान टायर कोर्ड/फेब्रिक या रेयान		1.9%		1.9%	
390202	टायर कोर्ड फेब्रिक					
590203	नायलान टायर फेब्रिक	कि.ग्रा.	3%	13	3%	13
590299	अन्य	कि.ग्रा.	8.2%	20.3	1.7%	4.2
	टैक्सटाइल फैब्रिक, प्लास्टिक के साथ					
5903	संसेचित, निलेपित, आच्छादित या			[
	टलित शीर्ष सं. 5902 से भिन्न			26.1	1.00/	0.1
590301	मानव निर्मित तंतु के	कि.ग्रा.	8.2%	35.1	1.9%	8.1
590302	सूती और अन्य के	कि.ग्रा.	4.4%	21.7	1.7%	8.4
590303	पीवीसी लेदर कपड़ा/फोम लेदर कपड़ा	कि.ग्रा.	3.3%	14.1	3.3%	14.1
	लिनोलियम, चाहे आकार में कर्तित है					
	या नहीं, फर्श की बिछायतें जिनके			İ		
5904	टेक्सटाइल पृष्ठक को विलेपित या	:		1		
	आच्छदित किया गया है, चाहे आकार			ł		
	में कर्तित हैं या नहीं	कि.ग्रा.	8.2%	35.1	1.9%	8.1
590401	मानव निर्मित तंतु के		4.4%	21.7	1.7%	8.4
590402	सूती और अन्य के टेक्सटाइल भिति आच्छाद	ાવા.થા.	4.470	21.7	1.770	0.7
5905		कि.ग्रा.	8.2%	35.1	1.9%	8.1
590501	मानव निर्मित तंतु के	कि.ग्रा.	4.4%	21.7	1.7%	8.4
590502	सूती और अन्य के	াপ্চ.ঝা. —————	4.470	21.7	1.770	0.7
5906	रबड़ीकृत टेक्सटाइल फैब्रिक, उनसे झिन्न जो शीर्ष सं. 5902					
500601		कि.ग्रा.	8.2%	35.1	1.9%	8.1
590601	मानव निर्मित तंतु के	कि.ग्रा	4.4%	21.7	1.7%	8.4
590602	सूती और अन्य के अन्यथा संसैचित, बिलेपित या	[क.का. 	4.470	21.7	1.//6	0.4
	आच्छादित टेक्सटाइल फैब्रिक, रंगमंच					
5907	के दृश्य वाले चित्रित कैनवास, स्टूडियो					ļ
	पि-वाई या वैसी ही वस्तुएं					
590701	मानव निर्मित तंतु के	कि.ग्रा.	8.2%	35.1	1.9%	8.1
590702	सूती और अन्य के	कि.ग्रा.	4.4%	21.7	1.7%	8.4
370702	हैम्पॉ, स्टोवॉ, लाइटर्रा, मोमबतियाँ या					
	वैसी ही वस्तुओं के लिए व्यूतित,					
	संग्रियत या बुनी टेक्सटाइल बतियां,				[
5908	ताप दीस गैस मेंटल और उनके लिए					
	नितकाकार बूने गैस मेंटल फैब्रिक,					
	चाहे संसेचित हैं या नहीं					
590801	मानव निर्मित तंतु के	कि.ग्रा.	8.2%	35.1	1.9%	8.1

1	2	3	4	5	6	7
50000				-i		
590802	सूती और अन्य के	कि.ग्रा.	4.4%	21.7	1.7%	8.4
	टेक्सटाइल होजपाइप और वैसी ही					- 0.9
5909	टेक्सटाइल नलिका, चाहे अन्य सामग्री					
	के अस्तर, कवच या उपसाधन सहित					
600000	है या उनके बिना हैं					
590901	मानव निर्मित तंतु के	कि.ग्रा.	8.2%	35.1	1.9%	8.1
590902	सूती और अन्य के	कि.ग्रा.	4.4%	21.7	1,7%	8.4
	टेक्सटाइल सामग्री के संचारण या					<u></u> -
5010	संवाहक पट्टा या पट्टा कपड़ा चाहे	•	İ	İ	1	
5910	प्लास्टिक से संसेचित, विलेपित,					
	आच्छदित या पटलित अथवा धातु या			ļ		
501001	अन्य सामग्री से प्रवलित है या नहीं		<u> </u>			
591001	मानव निर्मित तंतु के	कि.ग्रा.	8.2%	35.1	1.9%	8.1
591002	सूती और अन्य के	कि.गा.	4.4%	21.7	1.7%	8.4
5011	तकनीकी उपयोग के लिए टेक्सटाइल					
5911	उत्पाद और वस्तुएं, जो इस अध्याय के		İ			
	टिप्पण ७ में विनिर्दिष्ट हैं			}		
591101	मानव निर्मित तंतु के	कि.ग्रा.	8.2%	35.1	1.9%	8.1
591102	सूती और अन्य के	कि.ग्रा.	4.4%	21.7	1.7%	8.4
		अध्याय -				
		ने या क्रोशिया	न्त फैब्रिक			
6001	रोआं फैब्रिक, जिसके अंतर्गत बुने या				T	7
1000	क्रोशियाकृत लंबे रोआं फैब्रिक और					
600101	र्रोआदार फैब्रिक हैं जन के			1		
600101	<u> </u>	कि.ग्रा.	4.5%	118	2.8%	73.4
600102	मानव निर्मित तंतु के (ग्रे)	कि.ग्रा.	7.2%	51.4	3.1%	22.1
600103	मानव निर्मित तंतु के (रंजित)	कि.ग्रा.	7.7%	57.8	3.1%	23.3
600104	स्त का (ग्रे)	कि.ग्रा.	4.4%	24.5	1.3%	7.2
600105	सूत का (रंजित)	कि.ग्रा.	4.9%	31.5	1.3%	8.3
(00106	कॉटन फेब्रिक जिसमें 1% अथवा इससे					
600106	अधिक स्पेन्डेक्स/ लाइक्रा/ इलास्टेन(गे)	कि.ग्रा.	4.9%	33.8	1.6%	11
	हो				1,070	'`
	कॉटन फेब्रिक जिसमें 1% अथवा इससे	_				
500107	अधिक स्पेन्डेक्स/ लाइक्रा/ इलास्टेन	कि ग्रा	5.4%	37.3	1.6%	11
	(रंजित) हो ।				1.070	i ''
50455	सूत और मानवनिर्मित तंतु जहां					
50 01 08	एमएमएफ भार द्वारा सर्वाधिक होता है	कि.ग्रा.	7%	53.5	3.1%	23.7
<u>-</u>	वाले मिश्रण के (ग्रे)				~/V	23./
	सत् और मान्यविक्ति 🛶 🛶			·		
	सूत और मानवनिर्मित तंतु जहां	1	4	ĺ		
00109	एमएमएफ भार द्वारा सर्वाधिक होता है वाले मिश्रण के (रंजित)	कि.ग्रा.	7.5%	59.9	3.1%	24.8

1	2	3	4	5	6	7
	सूत और मानवनिर्मित तंतु जहां					
600110	एमएमएफ भार द्वारा सर्वाधिक होता है	कि.गा.	4.9%	31.5	1.3%	8.3
	वाले मिश्रण के (ग्रे)					
	स्त और मानवनिर्मित तंतु जहां					
600111	एमएमएफ भार द्वारा सर्वाधिक होता है	कि.ग्राः	5.4%	42.3	1.3%	10.
	वाले मिश्रण के (रंजित)					
600199	अन्य का	कि.ग्रा.	4.4%	24.5	1.3%	7.2
	ब्ने या क्रोशियाकृत फैब्रिक, 30 से. मी.					
	से अनधिक चौड़ाई के, जिनमें भार के					
	आधार पर, 5 प्रतिशत या अधिक					
6002	प्रत्सास्थलकी सूत या रवड धागा,					
	अन्तर्निहित है उनसे मिन्न जो शीर्ष सं.				İ	
	6001 ਸੇਂ हੈ					
600201	ऊन के	कि.ग्रा.	4.5%	118	2.8%	73.
600202	मानव निर्मित तंतु के (ग्रे)	कि.ग्रा	7.2%	51.4	3.1%	22.
600203	मानव निर्मित तंतु के (रंजित)	कि.ग्रा.	7.7%	57.8	3.1%	23.
600204	काटन का (ये)	कि.ग्रा.	4.9%	33.8	1.6%	11
600205	काटन का (रंजित)	कि.ग्रा.	5.4%	37.3	1.6%	11
	सूत और मानवनिर्मित तंतु जहां			1		22.
600206	एमएमएफ भार द्वारा सर्वाधिक होता है	कि ग्रा	7%	53.5	3.1%	23.
	वाले मिश्रण के (ग्रे)			ļ		ļ
	सूत और मानवनिर्मित तंतु जहां				3.107	2.4
600207	एमएमएफ भार द्वारा सर्वाधिक होता है	कि.ग्रा	7.5%	59.9	3.1%	24
	वाले मिश्रण के (रंजित)		. ,	ļ		
	सूत और मानवनिर्मित तंतु जहां				1.302	0
600208	एमएमएफ भार द्वारा सर्वाधिक होता है	कि.ग्रा.	4.9%	31.5	1.3%	8.3
	वाले मिश्रण के (ग्रे)			 		<u> </u>
	सूत और मानवनिर्मित तंतु जहां		.	40.3	1.20/	10
600209	एमएमएफ भार द्वारा सर्वाधिक होता है	कि.ग्रा.	5.4%	42.3	1.3%	10
	वाले मिश्रण के (रंजित)		4.004	22.0	1 69/	
600299	अन्य	कि.ग्रा. 	4.9%	33.8	1.6%	
	बुने या क्रोशियाकृत फैब्रिक, 30 से. मी.					
6003	से अनधिक चौड़ाई के, उनसे भिन्न जो					
	शीर्ष सं. 6001 या 6002 में है		4 ***	110	2 99/	73
600301	उन के	कि.ग्रा.	4.5%	118	2.8%	22
600302	मानव निर्मित तंतु के (ग्रे)	कि.ग्रा.	7.2%	51.4	3.1%	23
600303	मानव निर्मित तंतु के (रंजित)	कि.ग्रा.	7.7%	57.8	3.1%	7.
600304	काटन का (ग्रे)	<u>कि</u> .ग्रा.	4.4%	24.5	1.3%	$\frac{1}{8}$
600305	काटन का (रंजित)	कि.ग्रा.	4.9%	31.5	1.3%	
	कॉटन फेब्रिक जिसमें 1% अथवा इससे		4.9%	33.8	1.6%	

1	2	3	4	5	6	7
			T			
	हो					
	कॉटन फेब्रिक जिसमें 1% अथवा इससे		İ			
600307	अधिक स्पेन्डेक्स/ लाइक्रा/ इलास्टेन	कि.ग्रा.	5.4%	37.3	1.6%	11
	(रंजित) हो ।					
Z00208	मूत और मानवनिर्मित तंतु जहां	_				
600308	एमएमएफ भार द्वारा सर्वाधिक होता है	कि.ग्रा.	7%	53.5	3.1%	23.7
	वाले मिश्रण के (ग्रे)					
600200	सूत और मानवनिर्मित तंतु जहां	_		İ		
600309	एमएमएफ भार द्वारा सर्वाधिक होता है	कि.ग्रा.	7.5%	59.9	3.1%	24.8
	वाले मिश्रण के (रंजित)					
600310	मूत और मानवानिर्मित तंतु जहां एमएमएफ भार द्वारा सर्वाधिक होता है	_				
ARAGO I VI	वाले मिश्रण के (ग्रे)	कि.ग्रा.	4.9%	31.5	1.3%	8.3
600311	सूत और मानवनिर्मित तंतु जहां एमएमएफ भार द्वारा सर्वाधिक होता है	Δ		i	i	
000.511	वाले मिश्रण के (रंजित)	कि.ग्रा.	5,4%	42.3	1.3%	10.2
600399	अन्य					
000349	बुने या क्रोशियाकृत फैब्रिक, 30 सं. मी.	कि.ग्रा.	4.4%	24.5	1.3%	7.2
	से अधिक चौड़ाई के जिन में 5 प्रतिशत			ļ		
6004	या अधिक प्रत्यास्थलकी सूत या रबड़					
0007	धागा अन्तर्निहित है । उनसे भिन्न जो					
	शीर्ष सं. 6001					
600401	ऊन के	कि.ग्रा.	4.50/	110		
600402	मानव निर्मित तंतु के (ग्रे)	कि.ग्रा. कि.ग्रा.	4.5%	118	2.8%	73.4
600403	मानव निर्मित तंतु के (रंजित)	कि.ग्रा. कि.ग्रा.	7.2%	51.4	3.1%	22.1
600404	काटन का (ये)	कि.ग्रा. कि.ग्रा.	7.7%	57.8	3.1%	23.3
600405	काटन का (रंजित)	कि.ग्रा. कि.ग्रा.	4.9%	33.8	1.6%	11
	सूत और मानवनिर्मित तंतु जहां		5.4%	37.3	1.6%	<u> </u>
600406	एमएमएफ भार द्वारा सर्वाधिक होता है	कि.ग्रा.	704		<u>.</u>	
	वाले मिश्रण के (ग्रे)	(૧૧, ગ્રા.	7%	53.5	3.1%	23.7
	सूत और मानवनिर्मित तंतु जहां					
600407	एमएमएफ भार द्वारा सर्वाधिक होता है	कि.ग्रा.	7.50/	50.0		
	वाले मिश्रण के (रंजित)	ापरस्थाः,	7.5%	59.9	3.1%	24.8
	स्त और मानवनिर्मित तंत् जहां					
500408	एमएमएफ भार द्वारा सर्वाधिक होता है	कि.ग्रा.	4.9%	215	1.20/	0.3
	वाले मिश्रण के (ग्रे)	177.501.	4.770	31.5	1.3%	8.3
	सूत और मानवनिर्मित तंत् जहां					
c(ii) 109	एमएमएफ भार द्वारा सर्वाधिक होता है	कि.ग्रा.	5.4%	42.3	1 20/	10.0
	वाले मिश्रण के (रंजित)	1 100 5414	J.47/0	42.3	1.3%	10.2
n(II)499	अन्य					

1	2	3	4	5	6	7
,			<u></u>		I	Γ
	तामा बुन्त फैसिक (जिनके अंतर्गत गैंसून			•		
6005	बुलाई मशीनों पर बने फैलिक भी हैं)			1		
3000	उसने मिन्न जो शीर्ष सं. 6001 से			[
	8004 井 青					
600501	उन के	कि.ग्रा.	4.5%	118	2.8%	73.4
600502	मानव निर्मित तंतु के (ये)	कि.ग्रा.	7.2%	51.4	3.1%	22.1
600503	मानव निर्मित तंतु के (रंजित)	कि.ग्रा.	7.7%	57.8	3.1%	23.3
600504	काटन का (ग्रे)	कि.ग्रा.	4.4%	24.5	1.3%	7.2
600505	काटन का (रंजित)	कि.ग्रा.	4.9%	31.5	1.3%	8.3
	कॉटन फेब्रिक जिसमें 1% अथवा इससे					
600506	अधिक स्पेन्डेक्स/ लाइक्रा/ इसास्टेन(गे)	कि.ग्रा.	4.9%	33.8	1.6%	11
	हो					
	कॉटन फेब्रिक जिसमें 1% अथवा इससे					
60 0507	अधिक स्पेन्डेक्स/ लाइका/ इलास्टेन	कि.ग्रा.	5.4%	37.3	1.6%	11
	(रंजित) हो ।				·	
	सूत और मानवनिर्मित तंतु जहां			-		
00508	एमएमएफ भार द्वारा सर्वाधिक होता है	कि.ग्रा.	7%	53.5	3.1%	23.7
	वाले मिश्रण के (ग्रे)					
	सूत और मानवनिर्मित तंतु जहां					
600509	एमएमएफ भार द्वारा सर्वाधिक होता है	कि.ग्रा.	7.5%	59.9	3.1%	24.8
	वाले मिश्रण के (रंजित)					
	सूत और मानवनिर्मित तंतु जहां					
600510	एमएमएफ भार द्वारा सर्वाधिक होता है	कि.ग्रा.	4.9%	31.5	1.3%	8.3
	वाले मिश्रण के (ग्रे)			İ		
	सूत और मानवनिर्मित तंतु जहां					
600511	एमएमएफ भार द्वारा सर्वाधिक होता है	कि.ग्रा.	5.4%	42.3	1.3%	10.2
	वाले मिश्रण के (रंजित)					
600599	अस्य	कि.ग्रा.	4.4%	24.5	1.3%	7.2
6006	अन्य बुने हुए और क्रोशियाकृत फैबिक					
600601	उन के	कि.ग्रा.	4.5%	118	2.8%	73.4
600602	मानव निर्मित तंतु के (ग्रे)	कि.ग्रा.	7.2%	51.4	3.1%	22.1
600603	मानव निर्मित तंतु के (रंजित)	कि.ग्रा.	7.7%	57.8	3.1%	23.3
600604	काटन का (ये)	कि.ग्रा.	4.4%	24.5	1.3%	7.2
600605	काटन का (रंजित)	कि.ग्रा.	4.9%	31.5	1.3%	8.3
	कॉटन फेब्रिक जिसमें 1% अथवा इससे					
600606	अधिक स्पेन्डेक्स/ लाइक्रा/ इलास्टेन(गे)	कि.ग्रा.	4.9%	33.8	1.6%	11
	हो				<u> </u>	
	कॉटन फेब्रिक जिसमें 1% अथवा इससे					
600607	अधिक स्पेन्डेक्स/ लाङ्क्रा/ इलास्टेन	कि.ग्रा.	5.4%	37.3	1.6%	11
•	(रंजित) हो ।		1			
600608	सूत और मानवनिर्मित तंत् जहां	कि.ग्रा.	7%	53.5	3.1%	23.7

	110: GAZETE	- 74 - INDIA 	V : EXTRAORI	DINARY	Par	(H - Soc. 3(i)
1	2	3	4	5	6	7
	एमएमएफ भार द्वारा सर्वाधिक होता है।				ŗ · ·	
	्मले मिश्रण के (ग्रे)		į			
	. मूरा और मानवनिर्मित तंतु जहां			1	•	
otions	एमएमएफ भार द्वारा सर्वाधिक होता है :	कि गा	7.5%	59,9	3.1%	24.8
	वाने मिश्रण के (रंजित)					
	स्त और मानवनिर्मित तंतु जहां			† 		
$i_{i}(G(iG(1)))$	एमएमएफ भार द्वारा सर्वाधिक होता है	कि ग्रा.	4.9° a	31.5	1.3%	8.3
	वाले सिश्रण के (ग्रे)				<u>.</u>	:
	<i>भू</i> तं और मानवनिर्मित तंतु जहा					,
of alfa []	एमएमएफ भार द्वारा सर्वाधिक होता है	िक सा	5.4%	42.3	13% 6	10.2
	ाले मिश्रण के (रंजित)					
20 KUPS	अन्य	के,गा.	4.4%	24.5	1.3° a	7.2
		अध्याय -				
	परिचान की वस्तुएं पुरुषों और लड़कों के ओवर कोट, कार	अप कपड़ा क	उपसाधन, बुने या र	क्रीशियाकृत 	· γ - ·	
	नुरुषा जार लड़का के आवर काट, कार कोट, केप, चोगा, ऐनोरेक (जिसके)			ļ	:	
	अंतर्गत स्की जैकेटें भी हैं), विंड-चीटर,			1		
6101	विंड जैकेट और वेसी ही वस्तुएं, ब्ली				1	
	या क्रोशियाकृत, उनसे भिन्न जो शीर्ष		İ			.
	सं. 6103 के अंसर्गत आती हैं					!
616101	मूत के	अंग	7.6%	56,7	1.7%	12.7
	सूत और मानव निर्मित तंत् वाले		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 		12.7
646402	मिश्रण के	संग	8.9%	58.1	2.2%	14.4
610103	मानव निर्मित तंतु के	2111	10.2%	59.5	2.6%	15.2
610104	रेशम के (नॉयल रेशम को छोड़ कर)	न्त्र ग	7.8%	107	4%	54.9
610105	नॉयल रेशम के	নস	7.8%	26.7	49.0	13.7
610106	उन के	नग	7.6%	52.6	1.7%	11.8
610107	उन एवं मानव निर्मित रेशों वाले मिश्रण		9.00/			•
-	के	<i>ਜ</i> ग	8.9%	56	2.2%	13.8
	सूत के जिसमें 1% अथवा इससे अधिक					
610108	वजन का स्पेंडेक्स/ लाइक्रा/ इलास्टेन	नग	7.9%	60.2	1.8%	13.7
	हो					ļ
610100	अन्य के	नग	7.6%	42.1	1.7%	9.4
	स्त्रियों और लड़िकयों के ओवर कोट,					
	कार कोट, केप, चोगा, ऐनोरेक (जिसके					
6102	अंतर्गत स्की जैकेट भी हैं), विंड-चीटर,					
	विंड जैकेट और वैसी ही वस्तुएं, बुनी					
	या क्रोशियाकृत, उनसे भिन्न जो शीर्ष सं. 6104 के अंतर्गत आती हैं				:	
610201	सूत के	 नग	7 60/	56.7	1.70	
610202	सूत और मानव निर्मित तंतु वाले	· · · · · · · · · · · ·	7.6%	56.7	1.7%	12.7
	1" "3 "10"	नग	8.9%	58.1	2.2%	14.4

1	2	3	4	5	6	7
	मिश्रण के					
610203	मानव निर्मित तंतु के		10.2%	59.5	2.6%	15.2
610204	रेशम के (नॉयल रेशम को छोड़ कर)	नग	7.8%	107	4%	54.9
610204	नॉयल रेशम के	नग	7.8%	26.7	4%	13.7
610206	उन के	नग	7.6%	52.6	1.7%	11.8
610207	ऊन और मानव निर्मित तंतु वाले मिश्रण के	नग	8.9%	56	2.2%	13.8
610208	म्त के जिसमें 1% अथवा इससे अधिक वजन का स्पेंडेक्सा लाइक्रा। इलास्टेन हो	नग	7.9%	60.2	1.8%	13.7
610299	अन्यों के	नग	7.6%	42.1	1.7%	9,4
6103	पुरुषों और लड़कों के सूट, जोड़ा, जैकेट, ब्लेजर, ट्राउजर, बिब और ब्रेस ओवरआल, ब्रीच और मिकर (तरण परिधान से भिन्न) , बुने या क्रोशियाकृत					
610301	सूट, जोड़ा, जैकेट, ब्लेजर, ट्राउजर,				1 70/	10.7
51030101	स्त के	नग	7.6%	56.7	1.7%	12.7
51030102	सूत और मानव निर्मित तंतु वाले मिश्रण के	नग	8.9%	58.1	2.2%	14.4
61030103	मानव निर्मित तंतु के	नग	10.2%	59.5	2.6%	15.2
61030104	रेशम के (नॉयल रेशम को छोड कर)	नग	7.8%	107	4%	54.9
61030105	नॉयल रेशम के	नग	7.8%	26.7	4%	13.7
61030106	ऊन के	नग	7.6%	52.6	1.7%	11.8
61030107	ऊन और मानव निर्मित तंतु वाले मिश्रण के	नग	8.9%	56	2.2%	13.8
61030108	सूत के जिसमें 1% अथवा इससे अधिक वजन का स्पेंडेक्स/ लाइक्रा/ इलास्टेन हो	नग	7.9%	60.2	1.8%	13.7
61030199	अन्यों का	नग	7.6%	42.1	1.7%	9.4
610302	अन्य					
61030201	मूत के	नग	7.6%	49.2	1.7%	11
61030202	भूत और मानव निर्मित तंतु वाले मिश्रण के	नग	8.9%	51.3	2.2%	12.
61030203	मानव निर्मित तंत् के	नग	10.2%	53.4	2.6%	13.6
61030204	रेशम के (नॉयल रेशम को छोड़ कर)	नग	7.8%	82.5	4%	42.
61030205	नॉयल रेशम के	नग	7.8%	24.1	4%	12.
61030206	अन के	नग	7.6%	52.6	1.7%	11.
61030207	ऊन और मानव निर्मित तंत् वाले	नग	8.9%	53	2.2%	13.
61030208		नग	7.9%	52.9	1.8%	12.

1	2	3	4	5	6	7
	वजन का स्पैंडेक्स/ लाइक्रा/ इलास्टेन					
	हो			İ		
61030299	अन्यों के	 नग	7.6%	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	स्त्रियों और लड़िकयों के सूट, जोड़ा,	0141	7.0%	31.5	1.7%	7
	जैकेट, ब्लेजर, ट्राउजर, बिब और ब्रेस					
6104	ओवरआल, बीच और नकर (तरण					
	परिधान से मिन्न) , बुने या					
	क्रोशियाकृत					
v10401	सूट, जोड़ा, जैकेट, ब्लेजर, ट्राउजर,		+	 		
61040101	मूत के	नग	7.6%	56.7	1.7%	12.
61040102	सूत और मानव निर्मित तंतु वाले			1	- 1.770	12.
01040102	मिश्रण के	नग	8.9%	58.1	2.2%	14.
61040103	मानव निर्मित तंतु के	नग	10.2%	59.5	2.6%	15.
61040104	रेशम के (नॉयल रेशम को छोड़ कर)	नग	7.8%	107	4%	54.9
61040105	नॉयल रेशम के	नग	7.8%	26.7	4%	13.1
61040106	उन के	नग	7.6%	52.6	1.7%	11.8
61040107	ञ्न और मानव निर्मित तंतु वाले	नग	9.007	5/	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	मिश्रण के	*1*1	8.9%	56	2.2%	13.8
	सूत के जिसमें 1% अथवा इससे अधिक					
5104010 8	वजन का स्पेंडेक्स/ लाइक्रा/ इलास्टेन	नग	7.9%	60.2	1.8%	13.7
1040100	हो		<u> </u>			
51040199	अन्यों के	भग	7.6%	42.1	1.7%	9.4
610402	अन्य					
1040201	म्त के	नग 	7.6%	49.2	1.7%	11
5104 0 202	सूत और मानव निर्मित तंतु वाले मिश्रण के	नग	8.9%	51.3	2.2%	12.7
1040203	मानव निर्मित तंतु के	नग	10.2%	53.4	2.6%	13.6
1040204	रेशम के (नॉयल रेशम को छोड़ कर)	नग	7.8%	82.5	4%	42.3
1040205	नॉयल रेशम के	नग	7.8%	24.1	4%	12.4
1 0 40206	जन के	नग	7.6%	52.6	1.7%	11.8
1040207	उन और मानव निर्मित तंतु वाले मिश्रण के	नग	8.9%	53	2.2%	13.1
1040208	मूत के जिसमें 1% अथवा इससे अधिक वजन का स्पेंडेक्स/ लाइका/ इलास्टेन हो	नग	7.9%	52.9	1.8%	12.1
1040299	अन्यों के					
·	पुरुषों और लड़कों की कमीजें, बुनी या	नग	7.6%	31.5	1.7%	7
6105	क्रोशियाकृत					
510501	म्त के	नग	7.6%	49.2	1.7%	11
5105	स्त और मानव निर्मित तंतु वाले				1.7/0	11
	मिश्रण के	नग	8.9%	51.3	2.2%	12.7
5 1036	मानव निर्मित तंत् के	नग	10.2%	53.4	2.6%	13.6

			 		6	7
1	2	3	4	5	6	
		नग	7.8%	82.5	4%	42.3
610504	रेशम के (नॉयल रेशम को छोड़ कर)	————— नग	7.8%	24.1	4%	12.4
610505	नॉयल रेशम के	नग	7.6%	52.6	1.7%	11.8
610506	जन के 		7.074	<u> </u>		
610507	ऊन और मानव निर्मित तंतु वाले मिश्रण के	नग	8.9%	53	2.2%	13.1
610508	स्त के जिसमें 1% अथवा इससे अधिक वजन का स्पेंडेक्स/ लाइक्रा/ इलास्टेन हो	नग	7.9%	52.9	1.8%	12.1
610599	अन्यों के	नग	7.6%	31.5	1.7%	7
6106	खियाँ और लड़िकयाँ की ब्लाउज, कमीजें और कमीज-ब्लाउज,, बुनी या क्रोशियाकृत					
610601	मूत के	नग	7.6%	49.2	1.7%	11
610602	मूत और मानव निर्मित तंतु वाले मिश्रण के	नग	8.9%	51.3	2.2%	12.7
610603	मानव निर्मित तंत् के	नग	10.2%	53.4	2.6%	13.6
610604	रेशम के (नॉयल रेशम को छोड कर)	नग	7.8%	82.5	4%	42.3
610605	नॉयल रेशम के	नग	7.8%	24.1	4%	12.4
610606	ऊन के	नग	7.6%	52.6	1.7%	11.8
610607	ऊन और मानव निर्मित तंतु वाले मिश्रण के	नग	8.9%	53	2.2%	13.1
610608	स्त के जिसमें 1% अथवा इससे अधिक वजन का स्पेंडेक्स/ लाइक्रा/ इलास्टेन हो	नग	7.9%	52.9	1.8%	12.1
610699	अन्यों के	नग	7.6%	31.5	1.7%	7
6107	पुरुषों और लड़कों के अंडरपेंट, जांघिया, नाइटशर्ट, पाजामा, बाथरोब, ड्रेसिंग गाउन और वैसी ही वस्तुएं, बुनी या क्रोशियाकृत					
610701	नाइटशर्ट, पाजामा, बाथरोब, ड्रेसिंग गाउन अंडर पेंट ही वस्तुए और वैसी					
61070101	सूत के	नग	7.6%	35.3	1.7%	7.9
61070102	सूत और मानव निर्मित तंतु वाले मिश्रण के	नग	8.9%	37.1	2.2%	9.2
6 1070103	मानव निर्मित ततु के	नग	10.2%	38.8	2.6%	9.9
61070104	रेशम के (नॉयल रेशम को छोड़ कर)	नग	7.8%	82.5	4%	42.3
61070104	नॉयत रेशम के	नग	7.8%	24.1	4%	12.4
61070106		नग	7.6%	42.1	1.7%	9.4
61070108	उन और मानव निर्मित तंतु वाले मिश्रण के	नग	8.9%	40.4	2.2%	10
0.0.0.0.						

1	2	3	4	5	6	7
						<u></u>
62000100	वजन का प्रवेशकालाइका/ इलास्टेन हो					
61070199	अन्य के	नग	7.6%	31.5	1.7%	7
610702	अन्य आधिया और देशी ही वस्तुएं					
10201	सूत क	भग	7.6%	16.4	1.7%	3.7
610/-0202	सूत और सानव निर्मित तंतु वाले मिश्रण के	सग	8.9%	16.7	2.2%	4.1
61070203	मानव निर्मित तंतु के	नग	10.2%	17	2.6%	4.3
61070204	रेशम के (नॉयल रेशम को जोड कर)	नग	7.8%	57.5	4%	29.5
61070205	नॉयल रेशम के	नग	7.8%	27.9	4%	14.3
6 1070206	उ न के	नग	7.6%	15.2	1.7%	3.4
61070207	3न और मानव निर्मित तंतु वाले मिश्रण के	नग	8.9%	16.1	2.2%	4
61070208	सूत के जिसमें 1% अथवा इससे अधिक वजन का स्पेंडेक्स/लाइक्रा/ इलास्टेन हो	नग	7.9%	17.6	1.8%	4
61070299	अन्य	नग	7.6%	11.7	1.7%	2.6
6108	स्त्रियों और लड़कियों के स्लिप, पेटीकोट, जांधिया, पेंटी, सित्र पोशाक, पाजामा, नेग्लिजीन, बाथरोब, ड्रेसंग गाउन और वैसी ही वस्तुएं, बुनी या क्रोशियाकृत					
610801	रात्रि पोशक पायजामा, नेग्लिजीज बायरोब और ड्रैसिंग गाउन, स्लिप्स, पेटीकोट्स और ऐसी ही वस्तुएं					
1080101	सूत के	नग	7.6%	35.3	1.7%	7.9
1080102	सूत और मानव निर्मित तंतु वाले मिश्रण के	नग	8.9%	37.1	2.2%	9.2
1080103	मानव निर्मित तंतु के	नग	10.2%	38.8	2.6%	9.9
1080104	रेशम के (नॉयल रेशम को छोड़ कर)	नग	7.8%	82.5	4%	42.3
1080105	नॉयत रेशम के	नग	7.8%	24.1	4%	12.4
1080106	उन के	नग	7.6%	42.1	1.7%	9.4
1080107	उन और मानव निर्मित ततु वाले मिश्रण के	नग	8.9%	40.4	2.2%	10
1080108	सूत के जिसमें 1% अथवा इससे अधिक वजन का स्पेंडेक्स/लाइक्रा/ इलास्टेन हो	मग	7.9%	38.4	1.8%	8.7
1080199	अन्यों के	नर	7.6%	31.5	1.7%	7
019802	अन्य (जांघिया, पेंटीज और ऐसी ही वस्तुएं)	-			11774	
	सूत के	मग	7.6%	16.4	1.7%	3.7
	सूत और मानव निर्मित तंतु वाले मिश्रण के	नग	8.9%	16.7	2.2%	4.1
080203	मानव निर्मित ततु के	नग	10.2%	17	2.6%	4.3
	रेशम के (नॉयल रेशम को छोड कर)	नग	7.8%	57.5	2.0%	4.3

1	2	3	4	5	6	7
<u> </u>						
1080205	नॉयल रेशम के	नग	7.8%	27.9	4%	14.3
1080206	उन के	नग	7.6%	15.2	1.7%	3.4
51080207	उन और मानव निर्मित तंतु वाले मिश्रण के	नग	8.9%	16 .1	2.2%	4
61080208	सूत के जिसमें 1% अथवा इससे अधिक वजन का स्पेंडेक्स/लाइका/ इलास्टेन हो	नग	7.9%	17.6	1.8%	4
1000200	अन्य	 नग	7.6%	11.7	1.7%	2.6
61080299 6109	टी-शर्ट, सिंग्लेट और अन्य बनियान, बुनी या क्रोशियाकृत					
610901	मृत के	नग	7.6%	35.3	1.7%	7.9
610902	सूत और मानव निर्मित तंतु वाले मिश्रण के	नग	8.9%	37.1	2.2%	9.2
610903	मानव निर्मित तंतु के	नग	10.2%	38.8	2.6%	9.9
610904	रेशम के (नॉयल रेशम को छोड़ कर)	नग	7.8%	82.5	4%	42.3
610905	नॉयल रेशम के	नग	7.8%	24.1	4%	12.4
610906	अन के	नग	7.6%	42.1	1.7%	9.4
610907	उन और मानव निर्मित तंतु वाले मिश्रण के	नग	8.9%	40.4	2.2%	10
610908	सूत के जिसमें 1% अथवा इससे अधिक वजन का स्पेंडेक्स/लाइक्रा/ इलास्टेन हो	नग	7.9%	38.4	1.8%	8.7
610999	अन्यों के	नग	7.6%	31.5	1.7%	7
6110	जर्सी, पुलओवर, कार्डिगन, वेस्टकोट और वेसी ही वस्तुएं, बुनी या क्रोशियाकृत					
611001	सूत के	नग	7.6%	81.9	1.7%	18.3
611002	सूत और मानव निर्मित तंतु वाले मिश्रण के	नग	8.9%	84.7	2.2%	20.9
611003	मानव निर्मित तंतु के	नग	10.2%	87.4	2.6%	22.3
611004	रेशम के (नॉयल रेशम को छोड़ कर)	नग	7.8%	160.5	4%	82.3
611005	नॉयल रेशम के	नग	7.8%	41.5	4%	21.3
611005	उन के	नग	7.6%	87.6	1.7%	19.6
611007	ऊन और मानव निर्मित तंतु वाले मिश्रण के	नग	8.9%	87.5	2.2%	21.6
611008	सूत के जिसमें 1% अथवा इससे अधिक वजन का स्पेंडेक्स/लाइक्रा/ इलास्टेन हो	नग	7.9%	89.6	1.8%	20.4
611099	अन्यों के	नग	7.6%	73.6	1.7%	16.5
6111	छोटे बच्चों के वस्त्र और कपड़ों के उपसाधन, बुने या क्रोशियाकृत					
611101	सूत के	. नग	7.6%	30.3	1.7%	6.8
611102	सूत और मानव निर्मि त तंतु वाले	नग	8.9%	30.9	2.2%	7.6

1	2	3	4	5	6	7
<u>.</u>	मिश्रण के			7		
611103	मानव निर्मित तंतु के	नग	10.2%	31.6	2.6%	8.1
611104	रेशम के (नॉयल रेशम को छोड़ कर)	नग	7.8%	42.3	4%	21.
611105	नॉयल रेशम के	नग	7.8%	17.4	4%	8.9
611106	उ न के	नग	7.6%	31.5	1.7%	7
611107	उन और मानव निर्मित तंतु वाले मिश्रण के	नग	8.9%	31.5	2.2%	7.8
611108	सूत के जिसमें 1% अथवा इससे अधिक वजन का स्पेंडेक्स/लाइका/ इलास्टेन हो	नग	7.9%	33.2	1.8%	7.6
611199	अन्यों के	नग	7.6%	24.5	1.7%	
6112	ट्रैक सूट, स्की सूट और तरण परिधान, बुने या क्रोशियाकृत		11070	24.5	1.770	5.5
611201	सूत के	नग	7.6%	40.3	1.7%	9
611202	सूत और मानव निर्मित तंतु वाले मिश्रण के	नग	8.9%	42	2.2%	10.4
611203	मानव निर्मित तंत् के	— — —	10.2%	43.7	2.6%	111
611204	रेशम के (नॉयल रेशम को छोड़ कर)	नग	7.8%	82.5		11,1
611205	नॉयत रेशम के	नग	7.8%	22.3	4%	42.3
611206	जन के	नग	7.6%	42.1	4%	11.3
611207	उन और मानव निर्मित तंतु वाले मिश्रण के	नग	8.9%	42.9	2.2%	9.4
611208	सूत के जिसमें 1% अथवा इससे अधिक वजन का स्पेंडेक्स/लाइक्रा/ इलास्टेन हो	नग	7.9%	43.6	1.8%	9.9
611299	अन्यों के	नग	7.6%	31.5	. 70	ļ <u>.</u>
6113	शीर्ष सं. 5903, शीर्ष सं. 5906 या शीर्ष सं. 5907 के बुने या क्रोशियाकृत फैब्रिक से निर्मित, वस्त		7.070	31.5	1.7%	7
611301	सूत के	कि.ग्रा.	7.6%	68.1	1.7%	15.2
611302	सूत और मानव निर्मित तंतु वाले मिश्रण के	कि.ग्रा.	8.9%	73.5	2.2%	18.2
611303	मानव निर्मित तंतु के	कि.ग्रा.	10.2%	78.9	2.6%	20.1
611304	रेशम के (नॉयल रेशम को छोड़ कर)	कि.ग्रा.	7.8%	414.5	4%	212.6
611305	नॉयल रेशम के	कि.ग्रा.	7.8%	140	4%	71.8
611306	उ न के	कि.ग्रा.	7.6%	109	1.7%	24.4
611307	ऊन और मानव निर्मित तंतु वाले मिश्रण के	कि.ग्रा,	8.9%	94.3	2.2%	23.3
61 1399	अन्य	कि.ग्रा.	7.6%	62.9	1.7%	14.1
6114	अन्य वस्त्र, बुने या क्रोशियाकृत			5-,7	1.770	14.1
611401	महिला अथवा लड़की के ब्लाउज, कमीज, कमीज ब्लाउज जो नीचे से निट				-	

6 1 किया हुआ अथवा क्रोच किया गया हो 11 1.7% 49.2 7.6% नग 61140101 सूत के सूत और मानव निर्मित तंतु वाले 12.7 2.2% 8.9% 51.3 नग 61140102 मिश्रण के 13.6 53.4 2.6% 10.2% नग मानव निर्मित तंत् के 61140103 42.3 4% 7.8% 82.5 नग रेशम के (नॉयल रेशम को छोड़ कर) 61140104 4% 12.4 24.1 7.8% नग नॉयल रेशम के 61140105 11.8 1.7% 7.6% 52.6 नग ऊन के 61140106 ऊन और मानव निर्मित तंतु वाले 13.1 53 2.2% 8.9% नग 61140107 सूत के जिसमें 1% अथवा इससे अधिक 12.1 1.8% 7.9% 52.9 नग 61140108 वजन का स्पंडेक्स/लाइक्रा/ इलास्टेन हो 7 1.7% 7.6% 31.5 नग 61140199 महिला अथवा लड़की के टॉप्स 611402 1.7% 7.9 35.3 7.6% नग सूत के 61140201 सूत और मानव निर्मित तंतु वाले 9.2 2.2% 37.1 8.9% नग 61140202 मिश्रण के 9.9 2.6% 38.8 10.2% नग मानव निर्मित तंत् के 61140203 42.3 82.5 4% 7.8% रेशम के (नॉयल रेशम को छोड़ कर) नग 61140204 4% 12.4 24.1 7.8% नग नॉयल रेशम के 61140205 9.4 1.7% 7.6% 42.1 नग उन के 61140206 उन और मानव निर्मित तंतु वाले 10 2.2% 40.4 8.9% नग 61140207 मिश्रण के सूत के जिसमें 1% अथवा इससे अधिक 8.7 38.4 1.8% 7.9% नग दजन का स्पंडेक्स/ लाइक्रा/ इलास्टेन 61140208 7 1.7% 31.5 7.6% नग 61140299 अन्य 611403 अन्य 15.2 1.7% 68.1 कि.ग्रा. 7.6% कॉटन का 61140301 सूत और मानवनिर्मित तंतु वाले मिश्रण 18.2 2.2% 8.9% 73.5 कि.ग्रा. 61140302 20.1 2.6% 78.9 10.2% कि.ग्रा. मानव निर्मित तंतु का 61140303 212.6 414.5 4% कि.ग्रा. 7.8% रेशम का (नॉयल रेशम को छोड़कर) 61140304 71.8 4% 140 कि.ग्रा. 7.8% नॉयल रेशम का 61140305 24.4 1.7% 109 कि.ग्रा. 7.6% 61140306 उन एवं मानव निर्मित रेशों वाले मिश्रण 23.3 2.2% कि.ग्रा. 8.9% 94.3 61140307 14.1 1.7% 7.6% 62.9 कि.ग्रा. अन्यों का 61140399

1	2	3	4	5	6	7
6115	पेंटी होज, टाइट, स्टाकिंग, मोजे और अन्य हौजरी, जिसके अंतर्गत बेरीकोस वेन्स के लिए स्टाकिंग और न लगे					
	तल्लों के जूतादि हैं, बुने या क्रोशियाकृत					
611501	मूत के	कि.ग्रा.	7.6%	68.1	1.7%	15.2
611502	सूत और मानव निर्मित तंतु जाले मिश्रण के	कि.म्रा:	8.9%	73.5	2.2%	18.2
611503	मानव निर्मित तंतु के	कि गा	10.2%	78.9	2.6%	20.1
611504	रेशम के (नॉयल रेशम को छोड़ कर)	वित्या	7.8%	414.5	4%	212.6
611505	नॉयल रेशम के	कि.ग्रा.	7.8%	140	4%	$\frac{1}{71.8}$
611506	ऊन के	कि.ग्रा.	7.6%	109	1.7%	24.4
611507	ऊन और मानव निर्मित तंतु वाले मिश्रण के	कि.ग्रा.	8.9%	94.3	2.2%	23.3
611508	सूत के जिसमें 1% अथवा इससे अधिक वजन का स्पेंडेक्स/लाइक्रा / इलास्टेन हो	कि.ग्रा.	7.9%	80	·1.8%	18.2
611599	अन्य	कि.ग्रा.	7.6%	62.9	1.7%	14.1
6116	दस्ताने, मिटन और मिट, बुने या क्रोशियाकृत				1.770	14.1
611601	सूत के	कि.ग्रा.	7.6%	68.1	1.7%	15.2
611602	सूत और मानव निर्मित तंतु वाले मिश्रण के	कि.ग्रा.	8.9%	73.5	2.2%	18.2
611603	मानव निर्मित तंतु के	कि.ग्रा.	10.2%	78.9	2.6%	20.1
611604	रेशम के (नॉयल रेशम को छोड़ कर)	कि.ग्रा.	7.8%	414.5	4%	20.1
611605	नॉयल रेशम के	कि.ग्रा.	7.8%	140	4%	212.6
611606	जन के	कि.ग्रा.	7.6%	109	1.7%	71.8
611607	जन और मानव निर्मित तंतु वाले मिश्रण के	कि.ग्रा.	8.9%	94.3	2.2%	24.4
611608	सूत के जिसमें 1% अथवा इससे अधिक वजन का स्पेंडेक्स/लाइक्रा/ इलास्टेन हो	कि.ग्रा.	7.9%	80	1.8%	18.2
611 <i>6</i> 99	अन्य	कि.ग्रा.	7.6%	62.9	1.7%	14.1
6117	अन्य निर्मित कपड़ों के उपसाधन, बुने या क्रोशियाकृत, वस्तों के या कपड़ों के उपसाधनों के बुने या क्रोशियाकृत भाग					
611701	शाल, स्कार्प, मफलर्स, स्टोल्स मेन्टिलाल, वेल्स					
1170101	मूत के	नग	7.6%	26.5	1.7%	5.9
1170102	सूत और मानव निर्मित तंतु वाले मिश्रण के	नग	8.9%	27.8	2.2%	6.9
1170103	मानव निर्मित तंतु के	नग	10.2%	29.1	2.6%	7.4
1170104	रेशम के (नॉयल रेशन को छोड कर)	नग	7.8%	82.5	4%	42.3

II −@ne 3	(9)	का राजपत्र				
11	2	3	4	5	6	7
				Y		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
61170105	नॉयल रेशम के	नग	7.8%	22.3	4%	11.3
61170106	उन के	नग	7.6%	46.7	1.7%	10.4
61170107	उन और मानव निर्मित तंतु वाले मिश्रण के	नग	8.9%	37.9	2.2%	9.4
61170199	अन्यों के	नग	7.6%	23.4	1.7%	5.2
611702	अन्य					
61170201	मूत के	कि.ग्रा.	7.6%	68.1	1.7%	15.2
61170202	सूत और मानव निर्मित तंतु वाले मिश्रण के	कि.ग्रा.	8.9%	73.5	2.2%	18.2 .
61170203	मानव निर्मित तंतु के	कि.ग्रा.	10.2%	78.9	2.6%	20.1
61170204	रेशम के (नॉयल रेशम को छोड़ कर)	कि.ग्रा.	7.8%	414.5	4%	212.6
61170205	नॉयत रेशम के	कि.ग्रा.	7.8%	140	4%	71.8
61170206	ऊन के	कि.ग्रा.	7.6%	109	1.7%	24.4
61170207	ऊन और मानव निर्मित तंतु वाले सिश्रण के	कि.ग्रा.	8.9%	94.3	2.2%	23.3
61170299	अन्य से	कि.ग्रा.	7.6%	62.9	1.7%	14.1
01170277	J. 7 (1)	अध्याय -	<u> </u>	1	<u> </u>	L
	परिधान की वस्तुएं और			शियाकत नहीं हैं		
6201	पुरुषों और लड़कों के ओवरकोट, कार कोट, चोगा, ऐमोरैक (जिनके अंतर्गत स्की जैकेट भी हैं) , विंड-चीटर, विंड जैकेट और वेसी ही वस्तुएं उनसे भिन्न जो शीर्ष सं. 6203 के अंतर्गत आती है					
620101	सृत के	नग	7.6%	56.7	1.7%	12.7
620102	सूत और मानव निर्मित तंतु वाले मिश्रण के	नग	8.9%	58.1	2.2%	14.4
620103	मानव निर्मित ततु के	नग	10.2%	59.5	2.6%	15.2
620104	रेशम के (नोइत रेशम को छोड़ कर)	नग	7.8%	107	4%	54.9
620105	नॉयल रेशम के	नग	7.8%	26.7	4%	13.7
620106	ऊन के	नग	7.6%	52.6	1.7%	11.8
620107	ऊन और मानव निर्मित तंतु वाले मिश्रण के	नग	8.9%	56	2.2%	13.8
620108	सूत के जिसमें 1% अथवा इससे अधिक वजन का स्पेंडेक्स/लाइका/ इलास्टेन हो	नग	7.9%	60.2	1.8%	13.7
620199	अन्यों के		7.6%	42.1	1.7%	9.4
6202	स्त्रियों और लड़िकयों के ओवरकोट कर कोट, केप, चोगा, ऐनोरैक (जिनके अंतर्गत स्की जैंकेर्ट भी हैं), विंड-चीटर, विंड जैंकेट और वेसी ही वस्तुएं उनसे भिन्न जो शीर्ष सं. 6204 के अंतर्गत आती है					

1	2	[Part II—Se				
<u> </u>		3	4	5	6	7
620201	सूत के					
	सूत और मानव निर्मित तंतु वाले	नग	7.6%	56.7	1.7%	12.
620202	मिश्रण के	नग	8.9%	58.1	2.2%	14.
620203	मानव निर्मित तंतु के	नग	10.2%	59.5	2.6%	
620204	रेशम के (मॉइत रेशम को छोड़ कर)	नग	7.8%	107	4%	15.
620205	नॉयल रेशम के	नग	7.8%	26.7	4%	54.
620206	उन के	नग	7.6%	52.6		13.
620207	उन और मानव निर्मित तंतु वाले मिश्रण के	नग	8.9%	56	2.2%	11.
620208	सूत के जिसमें 1% अथवा इससे अधिक		+	 -	 	
620299	वजन का स्पेंडेक्स/लाइक्रा/ इलास्टेन हो अन्यों के	नग	7.9%	60.2	1.8%	13.
020277	- 	नग	7.6%	42.1	1.7%	9.4
6203	पुरुषों और लड़कों के सूट, जोड़ा, जैकेट्स ब्लेजर, ट्राउजर, बिब और ब्रेस ओवरआल, ब्रीच और निकर (तरण परिधान से भिन्न)					
620301	सूट, जोड़ा, जैकेट ब्लेजर, ट्राउजर,			 		<u> </u>
62030101	सूत के		 			İ
	सूत और मानव निर्मित तंतु वाले	नग	7.6%	56.7	1.7%	12.7
62030102	मिश्रण के	नग	8.9%	58.1	2.2%	14.4
62030103	मानव निर्मित तंतु के	नग	10.2%	59.5	2.6%	15.2
62030104	रेशम के (नोइल रेशम को छोड़ कर)	नग	7.8%	107	4%	
62030105	नॉयल रेशम के	नग	7.8%	26.7	4%	54.9
62030106	ऊन के	नग	7.6%	52.6		13.7
62030107	उन और मानव निर्मित तंतु वाले मिश्रण के	नग	8.9%	56	2.2%	11.8
62030108	स्त के जिसमें 1% अथवा इससे अधिक वजन का स्पेंडेक्स/लाइक्रा/ इलास्टेन हो	नग	7.9%	60.2	1.8%	13.7
52030199	अन्यों के	नग	7.6%	42.1		
620302	अन्य		7.070	44.1	1.7%	9.4
52030201	सूत के	नग	7.6%	49.2	1.70	
2030202	सूत और मानव निर्मित तंतु वाले मिश्रण के	नग	8.9%	51.3	2.2%	11
2030203	मानव निर्मित तंतु के	नग	10.2%			
2030204	रेशम के (नोइल रेशम को छोड़ कर)	नग	7.8%	53.4	2.6%	13.6
2030205	नॉयल रेशम के	नग	7.8%	82.5	4%	42.3
2030206	जन के	नग		24.1	4%	12.4
2030207	उन और मानव निर्मित तंतु वाले मिश्रण के	नग	7.6% 8.9%	52.6 53	2.7%	11.8
2030208	स्त के जिसमें 1% अथवा इससे अधिक वजन का स्पेंडेक्स/लाइक्रा/ इलास्टेन हो	नग	7.9%	52.9	1.8%	13.1

1	2	3	4	5	6	7
62030299	अन्यों के	नग	7.6%	31.5	1.7%	7
6204	सियाँ और लड़िकयों के सूट, जोड़ा, जैकेट ब्लेजर, पोशाक, स्कर्ट, विभक्त स्कर्ट, ट्राउजर, बिब और ब्रेस ओवरआल, ब्रीच और निकर (तरण परिधान से मिन्न)					
620401	सूट, जोड़ा, जैंकेट ब्लेजर, ट्राउजर,					
62040101	सूत के	नग	7.6%	56.7	1.7%	12.7
62040102	सूत और मानव निर्मित तंतु वाले मिश्रण के	नग	8.9%	58.1	2.2%	14.4
62040103	मानव निर्मित तंत् के	नग	10.2%	59.5	2.6%	15.2
62040104	रेशम के (नोइल रेशम को छोड़ कर)	नग	7.8%	107	4%	54.9
62040105	नॉयल रेशम के	नग	7.8%	26.7	4%	13.7
62040106	अ न के	नग	7.6%	52.6	1.7%	11.8
62040107	ऊन और मानव निर्मित तंतु वाले मिश्रण के	नग	8.9%	56	2.2%	13.8
62040108	सूत के जिसमें 1% अथवा इससे अधिक वजन का स्पेंडेक्स/लाइक्रा/ इलास्टेन हो	नग	7.9%	60.2	1.8%	13.7
62040199	अन्यों के	नग	7.6%	42.1	1.7%	9.4
620402	अन्य					
62040201	सूत के	नग	7.6%	49.2	1.7%	11
62040202	सूत और मानव निर्मित तंतु वाले मिश्रण के	नग	8.9%	51.3	2.2%	12.7
62040203	मानव निर्मित तंत् के	नग	10.2%	53.4	2.6%	13.6
62040204	रेशम के (नोइल रेशम को छोड़ कर)	नग	7.8%	82.5	4%	42.3
62040205	नॉयल रेशम के	नग	7.8%	24.1	4%	12.4
62040206	ऊल के	नग	7.6%	52.6	1.7%	11.8
620402 07	उन और मानव निर्मित तंतु वाले मिश्रण के	नग	8.9%	53	2.2%	13.1
62040208	सूत के जिसमें 1% अथवा इससे अधिक वजन का स्पेंडेक्स/लाइक्रा/ इलास्टेन हो	नग	7.9%	52.9	1.8%	12.1
62040299	अन्यों के	नग	7.6%	31.5	1.7%	7
6205	पुरुषों और लड़कों की कमीजें					
620501	सूत के	नग	7.6%	50.4	1.7%	11.3
620502	सूत और मानव निर्मित तंतु वाले मिश्रण के	नग	8.9%	52.5	2.2%	13
620503	मानव निर्मित तंतु के	नग	10.2%	54.6	2.6%	13.9
620504	रेशम के (नोइल रेशम को छोड़ कर)	नग	7.8%	82.5	4%	42.3
620505	नॉयल रेशम के	नग	7.8%	22.3	4%	11.3
620506	उन्न के	नग	7.6%	52. 6	1.7%	11.8
620507	उन और मानव निर्मित तंतु वाले	नग	8.9%	53.6	2.2%	13.2

				[Part II- Sec		
1	2	3	4	5	6	7
		·····		T		
	मिश्रण के					
620508	सूत के जिसमें 1% अथवा इससे अधिक वजन का स्पेंडेक्स/लाइक्रा/ इलास्टेन हो	नग	7.9%	55	1.8%	12.5
620599	अन्यों के	नग	7.6%	31.5	1.7%	7
6206	स्त्रियों और लड़कियों के ब्लाउज, कमीजें और कमीज-ब्लाउज					
620601	सूत के	नग	7.6%	50.4	1.7%	11.3
620602	सूत और मानव निर्मित तंतु वाले मिश्रण के	नग	8.9%	52.5	2.2%	13
620603	मानव निर्मित तंतु के	नग	10.2%	54.6	2.6%	13.9
620604	रेशम के (नोइल रेशम को छोड़ कर)	नग	7.8%	82.5	4%	42.3
620605	नॉयल रेशम के	नग	7.8%	22.3	4%	11:3
620606	ऊन के	नग	7.6%	52.6	1.7%	11.8
620607	उन और मानव निर्मित तंतु वाले मिश्रण के	नग	8.9%	53.6	2.2%	13.2
620608	सूत के जिसमें 1% अथवा इससे अधिक वजन का स्पेंडेक्स/लाइक्रा/ इलास्टेन हो	नग	7.9%	55	1.8%	12.5
620699	अन्यों के	नग	7.6%	31.5	1.7%	7
6207	पुरुषों और लड़कों के सिंगलेट और अन्य बनियान अंडरपैंट जांघिया, नाइट शर्ट और पाजामा, बाथरोब, ड्रेसिंग गाउन और वैसी ही वस्स्एं					
620701	नाइट शर्ट और पाजामा, बाथरोब, ड्रेसिंग गाउन					
62070101	सूत के	नग	7.6%	35.3	1.7%	7.9
62070102	सूत और मानव निर्मित तंतु वाले मिश्रण के	नग	8.9%	37.1	2.2%	9.2
62070103	मानव निर्मित तंतु के	नग	10.2%	38.8	2.6%	9.9
62070104	रेशम के (नोइल रेशम को छोड़ कर)	नग	7.8%	82.5	4%	42.3
62070105	नॉयत रेशम के	नग	7.8%	24.1	4%	12.4
62070106	ऊन के	नग	7.6%	42.1	1.7%	9.4
52070107	ऊन और मानव निर्मित तंतु वाले मिश्रण के	नग	8.9%	40.4	2.2%	10
520701 08	सूत के जिसमें 1% अथवा इससे अधिक वजन का स्पेंडेक्स/लाइक्रा/ इलास्टेन हो	नग	7.9%	38.4	1.8%	8.7
52070199	अन्यों के	नग	7.6%	31.5	1.7%	7
620702	अन्य					<u> </u>
52070201	स्त के	कि.ग्रा.	7.6%	68.1	1.7%	15.2
52070202	सूत और मानव निर्मित तंतु वाले मिश्रण के	कि.ग्रा.	8.9%	73.5	2.2%	18.2
62070203	मानव निर्मित तंत् के	कि.ग्रा.	10.2%	78.9	2.6%	20.1

			1			7
11	2	3	4	5	6	7
62070204	रेशम के (नोइल रेशम को छोड़ कर)	कि.ग्रा.	7.8%	414.5	4%	212.6
62070205	नॉयल रेशम के	कि.ग्रा.	7.8%	140	4%	71.8
62070206	उन के	कि.ग्रा.	7.6%	109	1.7%	24.4
62070207	उन और मानव निर्मित तंतु वाले मिश्रण के	कि.ग्रा.	8.9%	94.3	2.2%	23.3
62070208	सूत के जिसमें 1% अथवा इससे अधिक वजन का स्पेंडेक्स/लाइका/ इलास्टेन हो	कि.ग्रा.	7.9%	80	1.8%	18.2
62070299	अन्य	कि.ग्रा.	7.6%	62.9	1.7%	14.1
6208	स्त्रियों और लड़िकयों के सिंगलेट और अन्य बनियान, स्लिप, पेटीकोट, जांधिया, पेटीज, रात्रि पोशाक, पाजामा, नेग्लिजीज, बायरोब, ड्रेसिंग गाउन और वैसी ही वस्तुएं					
620801	नाइट शर्ट और पाजामा, बायरोब, ब्रेसिंग गाउन					
62080101	स्त के	नग	7.6%	35.3	1.7%	7.9
62080102	सूत और मानव निर्मित तंतु वाले मिश्रण के	नग	8.9%	37.1	2.2%	9.2
62080103	मानव निर्मित तंतु के	भग	10.2%	38.8	2.6%	9,9
62080104	रेशम के (मोइल रेशम को छोड़ कर)	नग	7.8%	82.5	4%	42.3
62080105	नोंयल रेशम के	नग	7.8%	24.1	4%	12.4
62080106	ऊन के	नग	7.6%	42.1	1.7%	9.4
62080107	उन और मानव निर्मित तंतु वाले मिश्रण के	नग	8.9%	40.4	2.2%	10
62080108	सूत के जिसमें 1% अथवा इससे अधिक वजन का स्पेंडेक्स/लाड़क़ां / इलास्टेन हो	नग	7.9%	38.4	1.8%	8.7
62080199	अन्याँ के	नग	7.6%	31.5	1.7%	7
620802	अन्य					
62080201	सूत के	कि.ग्रा.	7.6%	68.1	1.7%	15.2
62080202	मूत और मानव निर्मित तंतु वाले मिश्रण के	कि. ग्रा.	8.9%	73.5	2.2%	18.2
62080203	मानव निर्मित तंतु के	कि.ग्रा.	10.2%	78.9	2.6%	20.1
62080204	रेशम के (मोइल रेशम को छोड़ कर)	कि,ग्रा.	7.8%	414.5	4%	212.6
62080205	नॉयल रेशम के	कि.ग्रा.	7.8%	140	4%	71.8
62080206	उन के	कि, ग्रा.	7.6%	109	1.7%	24.4
62080207	उन और मानव निर्मित तंतु वाले मिश्रण के	कि.ग्रा.	8.9%	94.3	2.2%	23.3
62080208	सूत के जिसमें 1% अथवा इससे अधिक वजन का स्पेंडेक्स/लाइका/ इलास्टेन हो	कि.ग्रा.	7.9%	80	1.8%	18.2
62080299	अन्य	कि.ग्रा.	7.6%	62.9	1.7%	14.1

1	2	3	4	5	6	
·				<u> </u>		7
6209	शिशु वस्त्र और कपड़ों के उपसाधन					
620901	स्त के	नग	7.6%	30.3	1.7%	6.8
620902	सूत और मानव निर्मित तंतु वाले मिश्रण के	नग	8.9%	30.9	2.2%	7.6
620903	मानव निर्मित तंतु के		10.2%	31.6	7.00	
620904	रेशम के (नोइल रेशम को छोड़ कर)	नग	7.8%	42.3	2.6%	8.1
620905	नॉयत रेशम के	नग	7.8%	17.4	4%	21.7
620906	ऊन के	भग	7.6%	+	4%	8.9
620907	उन और मानव निर्मित तंतु वाले मिश्रण के	नग	8.9%	31.5	2.2%	7.8
620908	स्त के जिसमें 1% अथवा इससे अधिक वजन का स्पेंडेक्स/लाइका/ इलास्टेन हो	नग	7.9%	33.2	1.8%	7.6
620999	अन्य	नग	7.6%	24.5	1.70/	
6210	शीर्ष सं. 5602, शीर्ष सं. 5603, शीर्ष सं. 5903, शीर्ष सं. 5906 या शीर्ष सं. 5907 के फैब्रिक से निर्मित वस्व		7.076	24.3	1.7%	5.5
621001	सूत के	कि.ग्रा	7.6%	68.1	1.7%	16.2
621002	सूत और मानव निर्मित तंतु वाले मिश्रण के	कि.ग्रा.	8.9%	73.5	2.2%	15.2
621003	मानव निर्मित तंतु के	कि.ग्रा.	10.2%	78.9	2.604	20.4
621004	रेशम के (नोइल रेशम को छोड़ कर)	कि.ग्रा.	7.8%	414.5	2.6%	20.1
621005	नॉयल रेशम के	कि.ग्रा.	7.8%	140	4%	212.6
621006	ऊन के	कि.ग्रा	7.6%	 	4%	71.8
621007	उन्न और मानव निर्मित तंतु वाले मिश्रण के	कि.ग्रा.	8.9%	94.3	2.2%	23.3
621099	अन्य	कि.ग्रा.	7.6%	62.9	1.70/	
6211	ट्रैक सूट, स्की सूट और तरण परिधान, अन्य वस्त		7.070	02.9	1.7%	14.1
621101	महिला अथवा लड़की के ब्लाउज, कमीज, कमीज ब्लाउज जो नीचे से कसा गया हो					
2110101	स्त के	नग	7.6%	50.4	. =0/	
2110102	सूत और मानव निर्मित तंतु वाले मिश्रण के	नग	8.9%	50.4 52.5	2.2%	11.3
2110103	मानव निर्मित ततु के	नग	10.2%	EAC	2.72	
110104	रेशम के (नोइस रेशम को छोड़ कर)	नग	7.8%	54.6	2.6%	13.9
110105	नॉयल रेशम के	नग		82.5	4%	42.3
110106	उन के	नग	7.8%	22.3	4%	11.3
110107	उन और मानव निर्मित तंतु वाले मिश्रण के	नग	7.6% 8.9%	52.6	2.2%	11.8
2110108	स्त के जिसमें 1% अथवा इससे अधिक	नग	7.00/			
	\$1.50 July	*+**I	7.9%	55	1.8%	12.5

1	2	3	4	5		1
			4] 3	6	7
	वजन का स्पेंडेक्स/लाइक्रा/ इलास्टेन हो			T		
62110199	अन्यों के	नग	7.6%	31.5	1.7%	7
621102	महिला अथवा लड़की के टॉप्स			 	1,	
62110201	सूत के	— नग	7.6%	35.3	1.7%	7.9
62110202	सूत और मानव निर्मित तंतु वाले मिश्रण के	नग	8.9%	37.1	2.2%	9.2
62110203	मानव निर्मित तंतु के	नग	10.2%	38.8	2.6%	9.9
62110204	रेशम के (नोइल रेशम को छोड़ कर)	नग	7.8%	82.5	4%	42.3
62110205	नॉयल रेशम के	नग	7.8%	24.1	4%	12.4
62110206	ऊन के	नग	7.6%	42.1	1.7%	9.4
62110207	जन और मानव निर्मित तंतु वाले मिश्रण के	, नग	8.9%	40.4	2.2%	10
62110208	सूत के जिसमें 1% अथवा इससे अधिक वजन का स्पेंडेक्स/ लाडकां/ इलास्टेन हो	नग	7.9%	38.4	1.8%	8.7
62110299	अन्यों के	नर	7.6%	31.5	1.7%	7
621103	अन्यों					
62110301	स्त के	नग,	7.6%	35.3	1.7%	7.9
62110302	सूत और मानव निर्मित तंतु वाले निश्रण के	सत्र	8.9%	37.1	2.2%	9.2
62110303	मानव निर्मित तंतु के	नग	10.2%	38.8	2.6%	9.9
62110304	रेशम के (नोड़ल रेशम को छोड़ कर)	नग	7.8%	82.5	4%	42.3
62110305	नॉयल रेशम के	न्दर]	7.8%	24.1	4%	12.4
62110306	ऊन के	नग	7.6%	42.1	1.7%	9.4
62110307	उन और मानव निर्मित तंतु वाले मिश्रण क	नग	8.9%	40.4	2.2%	10
62110308	सूत के जिसमें 1% अधवा इससे अधिक वजन का म्पेंडेक्स/ लाइका/ इलास्टेन हो	नग	7.9%	38.4	1.8%	8.7
62110399	अन्यों के	नग	7.6%	31.5	1.7%	7
6212	ब्रेजियर, गर्डल, कार्सेट, ब्रेस, सस्पेंडर, गार्टर और वैसी ही वस्तुएं और उनके भाग, चाहे बुने या क्रोशियाकृत हैं या नहीं					
621201	स्त के	कि.ग्रा.	7.6%	68.1	1.7%	15.2
621202	स्त और मानव निर्मित तंतु वाले मिश्रण के	कि.ग्रा.	8.9%	73.5	2.2%	18.2
621203	मानव निर्मित तंतु के	कि.ग्रा	10.2%	78.9	2.6%	20.1
621204	रेशम के (नोइल रेशम को छोड़ कर)	कि.ग्रा.	7.8%	414.5	4%	212.6
621205	नॉयत रेशम के	कि.या.	7.8%	140	4%	71.8
621206	ऊस के	कि.ग्रा.	7.6%	109	1.7%	24,4

1 2 3 4 5 6 7				A : EXTRAO	TOWART -	[PART IISEC. 36		
कि.सा. 8,9% 94.3 2.2% 23.3	1	2	3	4	5	6	7	
कि.सा. 8,9% 94.3 2.2% 23.3		7.7 M7 1117 DC						
62130 स्वांक 621301 सूत के 621301 सूत के 621301 सूत के 621301 सूत के 621302 सूत जोर मानव विमित तंतु वाले 68.वा. 7.6% 68.1 1.7% 15.2			कि.ग्रा.	8.9%	94.3	2.2%	23.3	
621301 सुत के कि.सा. 7.6% 68.1 1.7% 15.2			कि.ग्रा.	7.6%	62.9	1.7%	14.1	
15.2 17.5% 15.2 17.5% 15.2 17.5% 15.2 17.5% 15.2 18							14.1	
19.00 सिन्नण के कि.या. 8.9% 73.5 2.2% 18.2	621301		कि.ग्रा.	7.6%	68.1	1.7%	15.2	
10.2% 1.0%	621302	मिश्रण के	कि.ग्रा.	8.9%		<u> </u>	†	
621304 रिप्ता के (लीइन रिप्ता को छोड़ कर) कि.सा. 7.8% 414.5 44% 212.6 621305 लीपन रिप्ता के कि.सा. 7.8% 140 49% 71.8 621307 उन और मानव निर्मित तंतु बाने कि.सा. 8.9% 94.3 2.2% 23.3 621309 अन्य कि.सा. 8.9% 94.3 2.2% 23.3 621309 अन्य कि.सा. 7.6% 66.9 1.7% 14.1 621401 सात, स्कार्य, मफलर्स, मोढ़नी वेन और तेनी ही बस्तुएं सात, स्कार्य, मफलर्स, सेन्स्य मफलर्स, सेन्स्य मिन्न्य सात, स्कार्य, मफलर्स, सेन्स्य मानव निर्मित तंतु बाने निर्मय 7.6% 26.5 1.7% 5.9 62140102 सात अंग्रेस मानव निर्मित तंतु बाने निरम्य 7.6% 22.3 4% 42.3 62140103 मानव निरम्य को छोड़ कर) नग 7.8% 22.3 4% 42.3 62140104 रोप्ता के सिर्मय को छोड़ कर) नग 7.8% 22.3 4% 11.3 62140105 जंग्यन रेप्ता के नग 7.6% 23.4 1.7% 10.4 62140107 अन्य के नग 7.6% 23.4 1.7% 5.2 62140108 अन्य के नग 7.6% 23.4 1.7% 5.2 6214020 सुत और मानव निर्मित तंतु बाने कि.सा. 7.6% 68.1 1.7% 5.2 6214020 सुत और मानव निर्मित तंतु वाने कि.सा. 7.6% 68.1 1.7% 15.2 6214020 सुत और मानव निर्मित तंतु वाने कि.सा. 7.6% 68.1 1.7% 15.2 6214020 सुत और मानव निर्मित तंतु वाने कि.सा. 7.6% 68.1 1.7% 21.26 6214020 सुत और मानव निर्मित तंतु वाने कि.सा. 7.6% 68.1 1.7% 21.26 6214020 स्वा के कि.सा. 7.6% 68.1 1.7% 21.26 6214020 स्वा के कि.सा. 7.6% 62.9 1.7% 24.4 6214020 अन्य के कि.सा. 7.8% 140 4% 71.8 6214020 अन्य के कि.सा. 7.8% 140 4% 71.8 6214020 अन्य के कि.सा. 7.6% 62.9 1.7% 24.4 62140207 अन्य के कि.सा. 7.6% 62.9 1.7% 24.4 62140209 अन्य के कि.सा. 7.6% 62.9 1.7% 24.4 6215 सुत के कि.सा. 7.6% 62.9 1.7% 14.1	621303	मानव निर्मित तंतु के	कि.ग्रा.	10.2%	78.9	2.69/	70.1	
621305 नियंत रेघम के कि.या. 7.8% 140 4% 71.8	621304	रेशम के (नोइल रेशम को छोड़ कर)	कि.ग्रा.			 		
621306 उन के कि.वा. 7.6% 109 1.7% 24.4	621305	नॉयल रेशम के	कि.ग्रा.	- 		 	 	
521307 जिस्सा के कि.सा. 8.9% 94.3 2.2% 23.3 621399 अन्य कि.सा. 7.6% 62.9 1.7% 14.1 62140 साल, स्कर्फ, मफलर, ओढ़नो वेल और देती हो वस्तुएं 1.7% 26.5 1.7% 5.9 62140101 सूत के कि.सा. 7.6% 26.5 1.7% 5.9 62140102 सूत और मानव निर्मित तंतु वाले निर्मा के नम 10.2% 29.1 2.6% 7.4 62140103 मानव निर्मित तंतु के नम 10.2% 29.1 2.6% 7.4 62140104 रेमा के लोइन रेमा के छोड़ कर) नम 7.8% 82.5 4% 42.3 62140105 नम के नम 7.8% 82.5 4% 42.3 62140106 उन के नम 7.6% 46.7 1.7% 10.4 62140107 जिस्सा के नम 7.6% 46.7 1.7% 10.4 62140109 अन्यों के नम 7.6% 23.4 1.7% 5.2 62140201 सूत के कि.सा. 7.6% 68.1 1.7% 5.2 62140202 सूत और मानव निर्मित तंतु वाले मित्रा कि.सा. 7.6% 68.1 1.7% 15.2 62140203 मानव निर्मित तंतु के कि.सा. 7.6% 68.1 1.7% 15.2 62140204 रेमा के लिंडन रेमा के छोड़ कर) कि.सा. 7.6% 68.1 1.7% 15.2 62140205 नम के कि.सा. 7.6% 68.1 1.7% 15.2 62140206 नम के कि.सा. 7.6% 68.1 1.7% 24.4 62140207 नम के लोड़न रेमा के छोड़ कर) कि.सा. 7.8% 140 4% 71.8 62140207 नम के कि.सा. 7.6% 62.9 1.7% 24.4 62140207 नम के लोड़न रेमा के छोड़ कर) कि.सा. 7.6% 62.9 1.7% 24.4 62140207 नम के कि.सा. 7.6% 62.9 1.7% 14.1 621501 सत के के कि.सा. 7.6% 62.9 1.7% 14.1	621306	उन के					 	
621399 अन्य कि.सा. 7.6% 62.9 1.7% 14.1 62140 साल, स्कार्फ, मफलर, ओढ़नी वेल और देखें, ही वस्तुएं साल, स्कार्फ, मफलर, ओढ़नी वेल और सेलंस, मैंन्टीलास, वेल्स स्टोलंस, मैंन्टीलास, वेल्स साल हिमित तंतु वाले मित्रण के साल हिमित तंतु वाले हिमण के साल हिमित तंतु वाले हिम्मण के साल हिमित तंतु वाले हिम्मण हे साल हिमित तंतु वाले हिम्मण हे हिम्मण है हिम्मण है हिम्मण हो हिम्मण है हिम्मण ह	621307						 	
14.1 वि. वि	621399	अन्य	कि.ग्रा	7.6%	62.0	1 70/		
विशेष सात, स्कार्य, सफलर्स, स्टोल्स, सैन्टीलास, बेन्स सात, स्कार्य, सफलर्स, स्टोल्स, मैन्टीलास, बेन्स सात, स्कार्य, सफलर्स, स्टोल्स, मैन्टीलास, बेन्स सात, स्कार्य, सफलर्स, स्टोल्स, मैन्टीलास, बेन्स सात, स्कार्य, मानव निर्मित तंतु बाले निर्मा के नग 8.9% 27.8 2.2% 6.9	6214	शाल, स्कार्फ, मफलर, ओढ़नी वेल और		7.070	62.9	1./%	14.[
कि.सा. कि.सा. कि.सा. कि.सा. कि.सा. कि.सा. कि.सा. 7.6% 26.5 1.7% 5.9	0214			1				
62140102 सुत और मानव निर्मित तंतु बाले निरम 8.9% 27.8 2.2% 6.9 62140103 मानव निर्मित तंतु के नग 10.2% 29.1 2.6% 7.4 62140104 रेशम के (नीइल रेशम को छोड़ कर) नग 7.8% 82.5 4% 42.3 62140105 नॉयल रेशम के नग 7.8% 82.5 4% 42.3 62140106 उन के नग 7.8% 46.7 1.7% 10.4 62140107 उन और मानव निर्मित तंतु वाले नग 7.6% 46.7 1.7% 10.4 62140109 अन्यों के नग 7.6% 23.4 1.7% 5.2 6214020 सुत के कि.या. 7.6% 68.1 1.7% 15.2 62140201 सुत के कि.या. 7.6% 68.1 1.7% 15.2 62140202 मानव निर्मित तंतु वाले कि.या. 8.9% 73.5 2.2% 18.2 62140203 मानव निर्मित तंतु के कि.या. 10.2% 78.9 2.6% 20.1 62140204 रेशम के (नीइल रेशम को छोड़ कर) कि.या. 7.8% 414.5 4% 212.6 62140205 नांयल रेशम के कि.या. 7.8% 140 4% 71.8 62140206 उन के के कि.या. 7.6% 62.9 1.7% 14.1 62140207 मिलण के कि.या. 7.6% 62.9 1.7% 14.1	621401							
सिक्रण के स्तु वाले स्त	62140101	सूत के	नग	7.6%	26.5	1.70/	ļ	
62140104 रिशम के (नीइल रिशम को छोड़ कर) नंग 7.8% 82.5 4% 42.3 62140105 नॉयल रिशम के नंग 7.8% 22.3 4% 11.3 62140106 उन्न के नंग 7.6% 46.7 1.7% 10.4 62140107 उन्न और मानव निर्मित तंतु बाले नंग 8.9% 37.9 2.2% 9.4 62140199 अन्यों के नंग 7.6% 23.4 1.7% 5.2 62140201 स्त के कि.या. 7.6% 68.1 1.7% 15.2 62140202 मानव निर्मित तंतु बाले कि.या. 8.9% 73.5 2.2% 18.2 62140203 मानव निर्मित तंतु के कि.या. 10.2% 78.9 2.6% 20.1 62140204 रिशम के (नीइल रिशम को छोड़ कर) कि.या. 7.8% 414.5 4% 212.6 62140205 नॉयल रिशम के कि.या. 7.8% 140 4% 71.8 62140207 जन्म के जि.या. 7.6% 62.9 1.7% 24.4 62140209 अन्यों के कि.या. 7.6% 62.9 1.7% 14.1 621501 सत् के	62140102		नग					
62140104 रेशम के (लोइल रेशम को छोइ कर) लग 7.8% 82.5 4% 42.3 62140105 लॉयल रेशम के लग 7.8% 22.3 4% 11.3 62140106 उन के लग 7.6% 46.7 1.7% 10.4 62140107 उन और मानव निर्मित तंतु वाले लग 8.9% 37.9 2.2% 9.4 62140199 अन्यों के लग 7.6% 23.4 1.7% 5.2 6214020 स्त के कि.या. 7.6% 68.1 1.7% 15.2 62140202 स्त और मानव निर्मित तंतु वाले कि.या. 8.9% 73.5 2.2% 18.2 62140203 मानव निर्मित तंतु के कि.या. 10.2% 78.9 2.6% 20.1 62140204 रेशम के (लोइल रेशम को छोड़ कर) कि.या. 7.8% 414.5 4% 212.6 62140205 नायल रेशम के कि.या. 7.8% 140 4% 71.8 62140206 उन के कि.या. 7.6% 62.9 1.7% 24.4 62140207 मिश्रण के कि.या. 7.6% 62.9 1.7% 14.1 621501 सत् के कि.या. 7.6% 62.9 1.7% 14.1			नग	10.2%	29.1	2 6%	7.4	
62140105 नॉयल रेशम के नग 7.8% 22.3 4% 11.3 62140106 उन के नग 7.6% 46.7 1.7% 10.4 62140107 जिल्ला के नग 8.9% 37.9 2.2% 9.4 62140199 अन्यों के नग 7.6% 23.4 1.7% 5.2 62140201 स्तृ के कि.या. 7.6% 68.1 1.7% 15.2 62140202 स्तृ के कि.या. 7.6% 68.1 1.7% 15.2 62140203 मानव निर्मित तंतु वाले मिश्रण के कि.या. 10.2% 78.9 2.6% 20.1 62140204 रेशम के (नोइल रेशम को छोड़ कर) कि.या. 7.8% 414.5 4% 212.6 62140205 नॉयल रेशम के कि.या. 7.8% 140 4% 71.8 62140206 उन के कि.या. 7.6% 109 1.7% 24.4 62140207 जिल्ला के कि.या. 7.6% 62.9 1.7% 14.1 621501 सत् के कि.या. 7.6% 62.9 1.7% 14.1			नग					
62140106 उन्न के जग 7.6% 46.7 1.7% 10.4 62140107 उन्न और मानव निर्मित तंतु वाले नग 8.9% 37.9 2.2% 9.4 62140199 अन्यों के नग 7.6% 23.4 1.7% 5.2 62140201 सूत के कि.या. 7.6% 68.1 1.7% 15.2 62140202 सूत और मानव निर्मित तंतु वाले कि.या. 8.9% 73.5 2.2% 18.2 62140203 मानव निर्मित तंतु के कि.या. 10.2% 78.9 2.6% 20.1 62140204 रेशम के (लोइल रेशम को छोड़ कर) कि.या. 7.8% 414.5 4% 212.6 62140205 लायल रेशम के कि.या. 7.8% 140 4% 71.8 62140206 उन्न के कि.या. 7.6% 109 1.7% 24.4 62140207 जिल्ला के कि.या. 7.6% 62.9 1.7% 14.1 621501 सत के कि.या. 7.6% 62.9 1.7% 14.1			नग		 		<u> </u>	
62140107 अन्यों के नग 8.9% 37.9 2.2% 9.4 62140199 अन्यों के नग 7.6% 23.4 1.7% 5.2 62140201 सूत के कि.गा. 7.6% 68.1 1.7% 15.2 62140202 सूत और मानव निर्मित तंतु वाले कि.गा. 8.9% 73.5 2.2% 18.2 62140203 मानव निर्मित तंतु के कि.गा. 10.2% 78.9 2.6% 20.1 62140204 रेशम के (नीइत रेशम को छोड़ कर) कि.गा. 7.8% 414.5 4% 212.6 62140205 नॉयत रेशम के कि.गा. 7.8% 140 4% 71.8 62140206 अन ओर मानव निर्मित तंतु वाले कि.गा. 7.6% 109 1.7% 24.4 62140207 अन्यों के कि.गा. 7.6% 62.9 1.7% 14.1 6215 टाइयां, बो टाइयां और कैरावट्स कि.गा. 7.6% 62.9 1.7% 14.1	62140106		नग	7.6%	+	·		
621402 अन्य 62140201 सृत के कि.ग्रा. 7.6% 68.1 1.7% 15.2 62140202 सृत और मानव निर्मित तंतु वाले मिश्रण के कि.ग्रा. 8.9% 73.5 2.2% 18.2 62140203 मानव निर्मित तंतु के कि.ग्रा. 10.2% 78.9 2.6% 20.1 62140204 रेशम के (नोइल रेशम को छोड़ कर) कि.ग्रा. 7.8% 414.5 4% 212.6 62140205 नॉयल रेशम के कि.ग्रा. 7.8% 140 4% 71.8 62140206 उन्न और मानव निर्मित तंतु वाले मिश्रण के कि.ग्रा. 7.6% 109 1.7% 24.4 62140207 अन्यों के कि.ग्रा. 8.9% 94.3 2.2% 23.3 62140299 अन्यों के कि.ग्रा. 7.6% 62.9 1.7% 14.1 621501 सत के कि.ग्रा. 7.6% 62.9 1.7% 14.1		मिश्रण के	नग					
62140201 सूत के कि.ग्रा. 7.6% 68.1 1.7% 15.2			नग	7.6%	23.4	1 7%	5.2	
62140202 सूत और मानव निर्मित तंतु वाले मिश्रण के कि.गा. 8.9% 73.5 2.2% 18.2 62140203 मानव निर्मित तंतु के कि.गा. 10.2% 78.9 2.6% 20.1 62140204 रेशम के (नोइल रेशम को छोड़ कर) कि.गा. 7.8% 414.5 4% 212.6 62140205 नॉयल रेशम के कि.गा. 7.8% 140 4% 71.8 62140206 उन के कि.गा. 7.6% 109 1.7% 24.4 62140207 उन्न और मानव निर्मित तंतु वाले मिश्रण के कि.गा. 8.9% 94.3 2.2% 23.3 62140299 अन्यों के कि.गा. 7.6% 62.9 1.7% 14.1 621501 सत के कि.गा. 7.6% 62.9 1.7% 14.1						11,70	3,2	
62140202 सूत और मानव निर्मित तंतु वाले मिश्रण के कि.सा. 8.9% 73.5 2.2% 18.2 62140203 मानव निर्मित तंतु के कि.सा. 10.2% 78.9 2.6% 20.1 62140204 रेशम के (नोइल रेशम को छोड़ कर) कि.सा. 7.8% 414.5 4% 212.6 62140205 नॉयल रेशम के कि.सा. 7.8% 140 4% 71.8 62140206 उन के कि.सा. 7.6% 109 1.7% 24.4 62140207 जन और मानव निर्मित तंतु वाले मिश्रण के कि.सा. 8.9% 94.3 2.2% 23.3 62140299 अन्यों के कि.सा. 7.6% 62.9 1.7% 14.1 621501 सत के कि.सा. 7.6% 62.9 1.7% 14.1	62140201		कि.ग्रा.	7.6%	68.1	1 7%	15.2	
62140204 रेशम के (नोइत रेशम को छोड़ कर) कि.ग्रा. 7.8% 414.5 4% 212.6 कि.ग्रा. 7.8% 140 4% 71.8 62140206 जन के कि.ग्रा. 7.6% 109 1.7% 24.4 कि.ग्रा. 8.9% 94.3 2.2% 23.3 62140299 अन्यों के कि.ग्रा. 7.6% 62.9 1.7% 14.1 621501 सत के कि.ग्रा. 7.6% 62.9 1.7% 14.1	62140202		कि.सा.	8.9%				
62140204 रेशम के (नोइल रेशम को छोड़ कर) कि.ग्रा. 7.8% 414.5 4% 212.6 62140205 नॉयल रेशम के कि.ग्रा. 7.8% 140 4% 71.8 62140206 ऊन के कि.ग्रा. 7.6% 109 1.7% 24.4 53न और मानव निर्मित तंतु वाले कि.ग्रा. 8.9% 94.3 2.2% 23.3 62140299 अन्यों के कि.ग्रा. 7.6% 62.9 1.7% 14.1	62140203		कि.ग्रा.	10.2%	78.0	2.60/		
62140205 नॉयल रेशम के कि.ग्रा. 7.8% 140 4% 71.8 62140206 उन के कि.ग्रा. 7.6% 109 1.7% 24.4 62140207 उन और मानव निर्मित तंतु वाले मिश्रण के कि.ग्रा. 8.9% 94.3 2.2% 23.3 62140299 अन्यों के कि.ग्रा. 7.6% 62.9 1.7% 14.1 621501 सत के कि.ग्रा. 7.6% 62.9 1.7% 14.1	62140204	रेशम के (मोइल रेशम को छोड़ कर)	कि.ग्रा.					
62140206 उन्न के कि.ग्रा. 7.6% 109 1.7% 24.4 62140207 उन्न और मानव निर्मित तंतु वाले मिश्रण के कि.ग्रा. 8.9% 94.3 2.2% 23.3 62140299 अन्यों के कि.ग्रा. 7.6% 62.9 1.7% 14.1 621501 सत के कि.ग्रा. 7.6% 62.9 1.7% 14.1	62140205	नॉयल रेशम के	कि.ग्रा.	 				
62140207 ऊन और मानव निर्मित तंतु वाले मिश्रण के कि.ग्रा. 8.9% 94.3 2.2% 23.3 62140299 अन्यों के कि.ग्रा. 7.6% 62.9 1.7% 14.1 621501 सत के कि.ग्रा. 7.6% 7.6% 7.6%	62140206		कि.ग्रा.	 	 			
6215 टाइयां, बो टाइयां और कैरावट्स 621501 सत के कि मा 7.6% 62.9 1.7% 14.1	62140 2 07		कि.ग्रा.					
6215 टाइयां, बो टाइयां और कैरावट्स 621501 सत के कि मा 2700	6214 02 99	अन्यों के	कि.ग्रा.	7.6%	62.0	1 70/	14.1	
621501 सूत के कि.गा. 7.6% 68.1 1.7% 15.2	·	टाइयां, बो टाइयां और कैरावट्स			02,7	1.770	14.1	
	621501	म्त के	कि.ग्रा.	7.6%	68 1	1 7%	15.2	

1	2	3	4	5	6	7
			1		L	
621502	सूत और भानव निर्मित तंतु वाले मिश्रण के	कि.ग्रा.	8.9%	73.5	2.2%	18.2
621503	मानव निर्मित तंतु के	कि.ग्रा.	10.2%	78.9	2.6%	20.1
621504	रेशम के (नोइल रेशम को छोड़ कर)	कि.ग्रा.	7.8%	414.5	4%	212.6
621505	नॉयल रेशम के	कि.ग्रा.	7.8%	140	4%	71.8
621506	जन के	कि.ग्रा.	7.6%	109	1.7%	24.4
621507	उन और मानव निर्मित तंतु वाले मिश्रण के	कि.ग्रा.	8.9%	94.3	2.2%	23.3
621599	अन्यों के	कि.ग्रा.	7.6%	62.9	1.7%	14.1
6216	दस्ताने, मिटन और मिटस					
621601	सूत के	कि.ग्रा.	7.6%	68.1	1.7%	15.2
621602	सूत और मानव निर्मित तंतु वाले मिश्रण के	कि.ग्रा.	8.9%	73.5	2.2%	18.2
621603	मानव निर्मित तंतु के	कि.ग्रा.	10.2%	78.9	2.6%	20.1
621604	रेशम के (नोइल रेशम है)	कि.ग्रा.	7.8%	414.5	4%	212.6
621605	नॉयल रेशम के	कि.ग्रा	7.8%	140	4%	71.8
621606	उन्न के	कि.ग्रा.	7.6%	109	1.7%	24.4
621607	उन और मानव निर्मित तंतु वाले मिश्रण के	कि.या.	8.9%	94.3	2.2%	23.3
621699	अन्य के	कि.ग्रा.	7.6%	62.9	1.7%	14.1
6217	अन्य निर्मित कपड़ा उपसाधन, वस्त्राँ के या कपड़ों के उपसाधनों के भाग, उनसे मिन्न जो शीर्ष सं. 6212 के हैं					
621701	सूत के	कि.ग्रा.	7.6%	68.1	1.7%	15.2
621702	सूत और मानव निर्मित तंतु वाले मिश्रण के	कि.ग्रा.	8.9%	73.5	2.2%	18.2
621703	मानव निर्मित तंत् के	कि.ग्रा	10.2%	78.9	2.6%	20.1
621704	रेशम के (मोइल रेशम को छोड़ कर)	कि.ग्रा.	7.8%	414.5	4%	212.6
621705	नोइल रेशम के	कि.ग्रा.	7.8%	140	4%	71.8
621706	उन के	कि.ग्रा.	7.6%	109	1.7%	24.4
621707	उन और मानव निर्मित तंतु वाले मिश्रण के	कि.ग्रा.	8.9%	94.3	2.2%	23.3
621799	अन्यों के	कि.ग्रा.	7.6%	62.9	1.7%	14.1
		अध्याय -				<u> </u>
	अन्य निर्मित टेक्सटाइल वस			टाइल वस्त्एं, चिथ	डे	
6301	कंबल और यात्रा रग्स	<u> </u>				
630101	एक्रीलिक कम्बल (जिसमें भार के हिसाब से 85 प्रतिशत या इससे अधिक एक्रीलिक हो)	कि.ग्रा.	3.3%	17.3	3.3%	17.3
630102	अन्य प्रकार के कम्बल और यात्रा वाले कम्बल	कि.ग्रा.	5.9%	26.7	3.3%	14.9

1	2	3	4	5	5	7
	N 60 1					
6302	बेड लिनेन, मेज लिनेन प्रमाधन लिनेन					
	और रसोई लिलेन सूत के			ļ		ļ
630201	d. 25	कि.ग्रा	7.2%	75	1.8%	18.7
a30202	सूत और मानव निर्मित तंतु वाले मिश्रण के	कि.स	8.2%	84	1.5%	15.4
530203	मानव निर्मित ततु के	कि.या.	9.2%	94	I 10 o	11.2
530204	रेशम के (नोइस रेशम को छोड कर)	किया.	7.8%	414.5	4° c	212.6
530205	नॉयल रेशम के	कि.ग्रा.	7.8%	129	4%0	66.2
530206	उन के	कि.ग्रा	7.2%	168	1.8%	27
530207	अन्य के	कि.या.	7.2%	69.2	i.8%	17.3
6303	पर्दे (जिनके अंतर्गत ड्रेप हैं) और आंतरिक ब्लाइंड, पर्दे या देड वेलेन्स				:	<u> </u>
930301	स्त के	कि.ग्रा	7.2%	75	1.8%	18.7
530302	सूत और मानव निर्मित तंतु वाले मिश्रण के	कि.या.	8.2%	84	1.5%	15.4
530303	मानव निर्मित तंत् के	कि.स.	9.2%	94	1.1%	11.2
530304	रेशम के (नोइल रेशम को छोड़ कर)	कि ग्रा	7.8%	414.5	4%	212.6
530305	नोइल रेशम के	कि.गः	7.8%	129	4%	66.2
30306	ञन के	कि.ग्रा	7.2%	108	1.8%	27
530307	अन्य के	कि ग्रा	7.2%	69.2	1.8%	17.3
6304	अन्य साज-सज्जा की वस्तुएं, उनको छोड़कर जो शीर्ष सं. 9404 के अंतर्गत आती हैं					
30401	सूत के	कि.ग्रा	7.2%	75	1.8%	18.7
30402	सूत और मानव निर्मित तंतु वाले मिश्रण के	कि.ग्रा.	8.2%	84	1.5%	15.4
30403	मानव निर्मित तंतु के	कि.स.	9.2%	94	1.1%	11.2
30404	रेशम के (नोइल रेशम को छोड़ वर)	कि ग्रः	7.8%	414.5	4%	212.6
30405	नोइल रेशम के	कि.या	7.8%	129	4%	66.2
-30406	जन के	कि ग्रा	7.2%	108	1.8%	27
30407	अन्य के	कि.ग्रा.	7.2%	69.2	1.8%	17.3
305	इस प्रकार की बोरियां या यैसे जो मास					17.5
305	की पैंकिंग के लिए उपयोग किए जाते हैं					
	इस प्रकार की बोरियां या धैले जो माल		·			
	की पैंकिंग के लिए उपयोग किए जाते हैं					
30501	उनके अतिरिक्त जो टैरिफ मद सं.	कि.ग्रा.	5.4%	15.9	1.7%	5
	630502 और 630503के अन्तर्गत आते हैं।					
30502	तचीले माध्यमिक बल्क कटैनर्स (एफ	कि.ग्रा.	7.2%	14.2	1.9%	3.7
30503	आई बी सी)	<u> </u>				
30503	जूट की बनी बोरीयां एवं यैले जिनमें	कि.ग्रा.	6.1%	17.1	1.7%	4.8

1	2	3	4	5	6	7
··•	एसीन बैग, सैकिंग बैग, जूट सायल					
	सेवर्स आदि शमिल हैं ।					
	तिरपाल, सायबान और सन ब्लाइंड,					_
6306	तंबू, नौका, पाल बोर्ड या भूयान, के	कि.ग्रा.	5.4%	15.9	1.7%	5
	तिए शिविर का मात					
6307	अन्य निर्मित वस्तुएं, जिनके अंतगत पोशाक पैटर्न हैं	:				
630701	सूत के	कि.ग्रा.	7.2%	75	1.8%	18.7
630702	सूत और मानव निर्मित तंतु वाले मिश्रण के	कि.या.	8.2%	84	1.5%	15.4
630703	मानव निर्मित तंतु के	कि.ग्रा.	9.2%	94	1.1%	11.2
630704	रेशम के (नोइल रेशम को छोड़ कर)	कि.ग्रा.	7.8%	414.5	4%	212.6
630705	नॉयल रेशम के	कि.ग्रा.	7.8%	129	4%	66.2
630706	ऊन के	कि.या.	7.2%	108	1.8%	27
630707	अन्य के	कि.ग्रा.	7.2%	69.2	1.8%	17.3
	ऐसे सेट जिनमें रग, टैपेस्ट्री, कशीदाकृत					
	मेजपोश या सर्विएट या वैसी ही					
	टेक्सटाइल वस्तुएं निर्मित करने के लिए					
6308	व्युतित फैब्रिक और यान है चाहे					
	उपसाधनों सहित हैं या नहीं, जो फुटकर					
	विक्रय के लिए पैंकिंग में रखे गए हैं		<u></u>			
630801	सूत के	कि.या.	7.2%	75	1.8%	18.7
630802	सूत और मानव निर्मित तंतु वाले मिश्रण के	कि.ग्रा.	8.2%	84	1.5%	15.4
630803	मानव निर्मित तंतु के	कि.या.	9.2%	94	1.1%	11.2
630804	रेशम के (मोइल रेशम को छोड़ कर)	कि.ग्रा.	7.8%	414.5	4%	212.6
630805	नॉयल रेशम के	कि.ग्रा.	7.8%	129	4%	66.2
630806	उ न के	कि.ग्रा.	7.2%	108	1.8%	27
630807	अन्य के	कि.ग्रा.	7.2%	69.2	1.8%	17.3
3090000	उतरन और अन्य जीर्ण वस्तुएं		शून्य		शून्य	<u> </u>
	टेक्सटाइल सामग्री के उपयोग किए गए					
	या नए चिथड़े, स्क्रैप, रज्जुक, रज्जु,		1%		0.3%	
6310	रस्सा और केबल और रज्जुक, रज्जु,		1/0			
	रस्सा या केबुल की जीर्ण शीर्ष वस्तुएं					
		अध्याय -	- 64 तुरं , ऐसी वस्तुओं	के आग		
		मार परा। हा पर	1	1		
	जूतादि, सिर के पहनादे, -छाते, धूप के -					
	छाते, टहलने की छड़ियां, आसन की छड़ियां, चाबुक, घोड़े के चाबुक और			ļ	Į.	

			A : EXTRAOL	COUNTY	- 120	RLH - SEC. 3
1	2	3	4	5	6	7
	उनके वाटर पुफ फुट वियर जिन के बाहरी सोल और ऊंपरी भाग रबड़ या		1.7%		1.7%	
6401	प्लास्टिक के हैं, जिन के ऊपरी भाग न				İ	
	तो सोल से जुड़े हैं और न ही सलाई					
	रिवटिंग, नेलिंग, स्कूइंग, प्लागिंग या ऐसी टी किसी प्रक्रिया जोड़े गए हैं।			-		; ; }
	भाग, निमित और उनसे बनाई गई।					
	वस्तुएं, कृत्रिम पुष्प, मानव केश की					
	वस्तुएं]	ļ	Ī	i
	अन्य जूतादि, जिनके बाहरी तल्ले और			<u> </u>		:
6402	उपरला रबड़ या प्लास्टिक के हैं				Robbinson .	
640201	सिंथेटिक जूता	जोड़ा	6.9%	85.4	3.3%	40.0
640202	अन्य		1.7%	05,4	1.7%	40.8
·	ऐसे जूते, जिनके बाहरी तल्ले, रबड़ और			 		
6403	प्लास्टिक, चमड़े या मिश्रण चमड़े के हैं				•	
	और अपरी भाग चमड़े के हैं।					
	वयस्कों के लिए संपूर्ण रामड़े के शूज]	<u> </u>
640301	नामतः ब्ट (अर्थात् टखने अंग युटनो	जोड़ा	9.1%	337	2.3%	85.1
	तक कवर करने वाले,)			į 		
	सीमा शुल्क अधिनियम, 1962 की धारा]	1	
640302	65 के तहत प्रचालन कर रही इकाइयों		1.7%		1.7%	
	द्वारा विनिर्मित वयस्कों के लिए चमड़ के		1.,,0		4.7.79	
640303	जूते नामतः बूट एवं हाफ बूट हटा दिया गया					
640304	हटा दिया गया		 		ļ	
	वयस्कों के लिए बूट और हाफ बूट को		ļ			
640305	छोड़कर संपूर्ण चमड़े के शूज	जोड़ा	9.1%	230	2.3%	58.1
	सीमा शुल्क अधिनियम, 1962 की धारा		 			v
	65 के तहत प्रचालन कर रही इकाइयाँ					
640306	द्वारा विनिर्मित वयस्कों के लिए चमड़े के		1.7%		1.7%	
	जूते बूट (अर्थात् टरवने और घुटना तक			,	£.7.7 0	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	कवर करने वाले) को छोड कर					
640307	बच्चों के लिए संपूर्ण चमड़े के बूट-हाफ	जोड़ा	0.10			
	बूट जूते	জ!\$l	9.1%	138	2.3%	34.9
	बच्चों के लिए संपूर्ण चमड़े के बूट-हाफ					
640308	बूट जूते सीमा शुल्क अधिनियम, 1962		1.7%		1.00/	
	की धारा 65 के तहत प्रचालन कर रही		4.770		1.7%	
	इकाइयाँ द्वारा निर्मित					

1	2	3	4	5	6	7
640309	चमड़े के सैंडिल (चप्प्ल स्लीपर्स सहित)	जोड़ा	8.1%	93.8	1.7%	19.7
640310	चमड़े के सैंडिल, (चप्प्ल स्लीपर्स सहित) सीमाशुल्क अधिनियम 1962 की धारा 65 के तहत प्रचालन कर रही इकाइयों द्वारा निर्मित		1.7%		1.7%	
640311	अंगूठे के लिए धातु से बने सुरक्षात्मक कैप सहित चमड़े के सुरक्षात्मक फूटवियर	जोड़ा	9.1%	220	2.2%	53.1
640399	अन्य		1.7%		1.7%	
6404	जूतादि, जिनके बाहरी तल्ले रबड़, प्लास्टिक, चमड़े या मिश्रण चमड़े के और उपरला टेक्सटाइल सामग्री के हैं					
640401	जूतादि, जिनके बाहरी तल्ले रबंड या प्लास्टिक के हैं	ओड़ा	6%	15.8	1.9%	5.0
640402	चमडा-सह-सिन्येटिक/टेक्स्टाईल सामग्रियों से बने बूट्स/हाफ बूट्स/ जूते	जोड़ा	8.8%	172	1.9%	37.1
640403	चमझ-सह-सिन्थेटिक/टेक्स्टाईल सामग्रियों से बने सैंडल	जोड़ा	8.1%	82.6	1.9%	19.4
640404	टीपीआर/पीयू सोल जिसमें अपर केन्वास का लगा हो	जोड़ा	6%	33.8	1.9%	10.7
640499	अन्य		1.7%		1.7%	
640499	अन्य जूतादि					
640501	स्पोइस जूने जो कि पीवीसी से बने हो/पीयू कोटेड फेब्रिक के बने हो जिसमें पीवीसी सोल लगी हो इसमें नायलान लगे हो/मोजे पोलिएस्टर टेरी टावल के	जोड़ा	3%	66.2	3%	66.2
640599	बने हो अन्य		1.7%		1.7%	
6406	जूतादि के भाग (जिनके अंतर्गत उपरला है चाहे वह बाहरी तलों से झिन्न तल्लों से संलग्न हो या नहीं), निकाले जा सकने वाले पेताबे, ऐड़ी गद्दी और इसी प्रकार की वस्तुएं, गैटर, लेगिंग और इसी प्रकार की वस्तुएं, और उनके भाग					
640601	वयस्कों के लिए संपूर्ण चमड़े के शूज, अपर अर्थात बूट (अर्थात् टखने और घटनों तक कवर करने वाले.)	जोड़ा	8.2%	168	1.7%	34.8
640602	सीमा शुक्क अधिनियम, 1962 की धारा 65 के तहत प्रचालन कर रही इकाइयों द्वारा विनिर्मित वयस्कों के लिए चमइ के जूते नामतः बूट (अर्थात् टरवने और धूटनों तक कवर करने वाले)	जोड़ा	5.2%	56	1.7%	18.3

1	2	3	4	5	6	7
640603	हटा दिया गया		γ-			
640604	हटा दिया गया				<u> </u>	-
	वयस्कों के लिए संपूर्ण एमड़े के शूज,		_		-) -
640605	अप्पर, बूट और हाफ बूट को छोड़कर	जोड़ा	8.2%	108	1.7%	22.4
	वयस्को के लिए संपूर्ण चराई के शुज					
	अप्पर, बूट और हाफ बूट को छोड़कर,					
640606	जो सीमाशुल्क अधिनियम 1962 की	जोड़ा	5.2%	20		
	धारा 65 के तहत प्रचालन कर रही		3.276	20	1.795	6.5
	इकाइयाँ द्वारा निर्मित हो					į
640607	बच्चों के लिए संपूर्ण चमड़े के बूट-हाफ			+	·	
04000;	बूट जूते अप्थर	जोड़ा	8.2%	103	1.7%	22.4
	बच्चों के तिए संपूर्ण चमड़े के बूट-हॉफ		- 	 		
	ब्ट- जूते अप्पर, जो सीमाशुल्क		1			
640608	अधिनियम 1962 की धारा 65 के तहत	जोझ	5.2%	20	1.7%	6.5
	प्रचालन कर रही इकाइयों द्वारा विर्मित					0.5
	<u> </u>					İ
640609	चसड़े के रीडिल अप्पर	जोड़ा	7%	45.5	1.7%	11
	चमड़े के सैंडिल अप्पर, जो सीमागुल्क	जोड़ा			†	·
540610	अधिनियम 1962 की धारा 65 के तहत		4.7%	10.7	1.770	
	पचातन कर रही इकाइयो होरा निर्मित		7.776	10.7	1.7%	3.9
640611	था चमड़े का सोल से बना सैडिल अध्यर					
540612	चमड़े का सील	जोड़ा	7%	40.8	1.9%	[1.1
	लंदर कम सिथेटिक/टेक्सटाइल फूटवियर		1.7%		1.7%	
640613	अपर्स	जोड़ा	7%	40.8	1.9%	11.1
640614	ज्ते-चप्पलों के अपरी सिन्धेटिक भाग	 जोड़ा	6%	31	3.3%	17
e4051 5	पी यू यूनिट सोल	जोड़ा	3.3%	8	3.3%	17
6 4001 6	लेदर इन्सोल्स (लेदर शाक्स) बड़े लोगों	जोइा				·
	के जूर्तों के लिए	আহা	8.1%	7.2	1.7%	1.5
	चमडे की इन्सोल्स (लेदर शाक्स) बड़े					
	लोगों के जूतों के लिए, जो सीमा शुल्क					
640617	अधिनियम, 1962 की धारा 65 के	ओड़ा	5.1%	1.3	1.7%	0.4
	अतर्गत संचालित इकाईयों द्वारा विनिर्मित				į	
(1000	Ē					
640699	अन्य		1.7%		1.7%	
		अध्याय - के पहनावे और				
	हैट-फार्म, हैंड बॉडीज और फैल्ट के	० पहणाव आर	अनक भाग -			
	्रिंड, जो न तो आकार में अवर्रू और				İ	
6501	न ही किनारे के साथ बनाया गया,		1.7%		1.7%	
	फैल्ट के प्लैटियक्स और मैनचंस (; 		

1	2	3	4	5	6	
	स्लिट मैनचंस सहित)					
			Ì			
	ļ]			
			<u> </u>			
	हैट शेप, प्लेटिड या किसी सामग्री की		1			
	पट्टियों को जोड़ कर बनायी गई, न		1.79/		1.7%	
6502	तो आकार में अवरुद्ध और न ही		1.7%			
	अस्तर लगाया गया और न ही ट्रिम्ड					
	किया गया					
65030000	हटा दिया गया		<u> </u>			
	हैट और अन्य हैंड गियर, प्लेटिड या			!	. 501	
45040000	किसी सामग्री की पट्टियों को जोड़ 1		1.7%		1.7%	
65040000	कर बनाया गया, चाहे वह लाइन्ड या					
	ट्रिम्ड है या नहीं		 			
	हैट और अन्य हैड गियर, बुना गया					
	या क्रोशियाकृत या क्रोशियाकृत या					
	लैस, फैल्ट या अन्य टैक्सटाइल				1.7%	
6505	सामग्री से नग में बनाया गया (किंतु	1.7%	1.770			
0505	पट्टियों में नहीं) चाहे वह लाइन्ड या					
	ट्रिम्ड है या नहीं, किसी सामग्री के					
	हेयर नेट्स चाहे वे लाइड या ट्रिम्ड है					
	या नहीं।					
6506	अन्य हैड गियर, चाहे वे लाइड या					
	ट्रिम्ड हैं या नहीं । बाइसिकल हेलमेट, पॉलिस्ट्रीन से बने				1.9%	2.3
	1 1	नग	5.5%	6.6	1.776	
650601	हुए। सेफ्टी हेलमेट(फाइबर ग्यालस प्रवीलत					
	प्लास्टिक से बने हुए,) भार 1425	नग	5.5%	13.2	3%	7.2
650602	ग्राम 3-20 ग्राम					<u>-</u>
	क्रिकेट हेलमेट	नग	5.5%	22.8	1.7%	7
650603	तैदर कैप्स/हैट्स	नग	5.5%	22.8	1.7%	7
650604			1.7%		1.7%	ļ —-
650699	अन्य हैड-बैंड्स, लाइनिंग कवर, हैट					
. = 0 = 0 0 0 0	फाउडेशन, हैट फ्रेम्स, पीक और हैड		1.7%		1.7%	
65070000	गियर के लिए चिन स्ट्रेप					1
		अध्या	य - 66			
66	छाते, धूप के छाते, टह	नने की छड़िय	ii, आसन छडियां, च	बुक, घोड़े का च	बुक आर उनक भाग	
		अध्या	π.67			
F	र्मित पिच्छ और कोमल पिच्छ तथा पिच्छ र	ग कोमल पिर	रहाँ से बनाई गई वस	तुए, कृत्रम पुष्प	्रमानव करा का प	<u>````</u>
	पक्षी की खाल अथवा अन्य भाग से		शून्य		श्चय	
6701	बनी वस्तुएं (शीर्ष 0505 के अंतर्गत	1				l

<u>_</u>	2	3	4			
··				5	6	7
	आई मर्दों को छोड़कर तथा कार्य किए गए क्विल तथा स्क्रैप)					Ţ
6702	बनावटी फूल पतियों तथा फलों तथा उनके भागों से बनी वस्तुएं		शून्य		श्रृट्य	
6703	मानव बात, ड्रैस्ड, शीज, ब्लीचिड अथवा अन्यथा किया गया कार्य; ऊन अथवा, विग अथवा ऐसी वस्तुओं में प्रयुक्त जानवरों के बाल, अन्य वस्त्रीय सामग्री					
670301	मानव बाल ड्रैस्ड, थीन, ब्लीच्ड अथदा अन्यथा किया गरा कार्य		1%		0.20	
670399	अन्य				0.3%	
	ida th		शून्य		श्रृन्य	
6704	आईलेस, स्टीच तथा असके समान, गानव अथावा जानवरों के बाल अथवा वस्त्रीय सामग्री, मानव बाल से बनी अन्य वस्तुएं जिनका कहीं और उल्लेख नहीं किया गया हो		श्रृन्य		शून्य	
	प्रस्तर, प्लासटर, सीमेंट, ऐम	अध्याय - ६१ बेस्टास अधक	या तैसी ही सामर्थ		·	
68610000	सेट, कर्बस्टोन और पटिया प्रस्तर		श्ल्य	। का वस्तुए,	शून्य	
হারকু ই	कर्मित संस्मारकीय या निर्माणी प्रस्तर (स्लेट के सिवाय) और उसकी वस्तुएं, शीर्ष सं. 6801 के माल सं मिन्न, प्राकृतिक प्रस्तर (जिसके अंतर्गत स्लेट भी है) की मोजाइक क्यूब और उसी प्रकार की वस्तुएं, चाहे किसी पृठक पर हैं या नहीं, प्राकृतिक प्रस्तर की (जिसके अंतर्गत स्लेट भी है) कृत्रिम रूप से, रंगी कणिकाएं, चिप्पियां और चूर्ण।					
680201	र्येनाइट स्मारक					}
680202	ग्रेनाइट टायल्स		1.7%		1.7%	
680203	पोलिश्ड बोनाइट स्लैब्स		1.9%		1.9%	
680204	ग्रेनाइट पत्थर से बनाये गये कतात्मक और सजावटी उत्पाद (हस्तिशिल्प)		1.7%		1.7%	
680299	अन्य					
8030000	कर्मित स्तेट और स्तेट की या संपिडित स्तेट की वस्तुएं		श्र्न्य श्र्न्य		शून्य शून्य	
6804	धर्षण, शाणन, पालिशकरण, टुइंग या कर्तन के लिए बिना ढांचे के पेषण				- X -	

1	2	3	4	5	6	7
	2		1			
	प्रस्तर, धर्षण प्रस्तर, शाण चक्र और					<u> </u>
	ऐसी ही वस्तुएं, हस्त शाणनप या					
	पालिशकरण प्रस्तर और उनके भाग,					
	जो प्राकृतिक प्रस्तर के, संपिडित					
	प्राकृतिक या कृत्रिम अपघर्षकों के या					
	चीनी मिही के हैं, जिनमें अन्य					
	सामग्रियों के भाग हैं या नहीं		<u> </u>			
804229001	उच्चधनत्व वाला एलमिना सरेमिक		1.7%		1.7%	
004227001	ग्राईडींग मीडिया		1.,,,		1.770	
004220002	उच्च एलमिना सरेमिक गाईडींग		1.7%		1.7%	
804229002	मीडिया-नस्ट रोधी टाईले		1.770		1.770	
804229003	रेसिन बाण्डेड डायमंड हील्स		1.9%		1.9%	
804229004	एल्यूमीनियम ऑक्साइड रेसिन डिस्क		1.7%		1.7%	
804229005	इण्डलेस कोटेड जिर्कान क्लाथ बेल्ट्स		2.6%		2.6%	
804229006	विट्रीफाइड ग्राइण्डिंग हील		1.9%		1.9%	
804000099	अन्य		1.7%		1.7%	
	काराज के, पेपर बोर्ड के या अन्य					
	सामधियाँ की टेक्सटाइल सामग्री के					
/00F	आधार पर प्राकृतिक या कृत्रिम		1.7%		1.7%	
6805	अपधर्षक पाउडर या कण, चाहे वे		1./70		1.776	
	निश्वित आकार में कर्तित या सिले या					
	अन्यथा बनाए गए हैं या नहीं		<u> </u>			
	धातुमल ऊर्ण, शैल ऊर्ण और इसी					
	प्रकार के खनिज ऊर्ण, अपशाल्कित					
	वमिक्यूलाइट, प्रसारित मृदा, फेनित					
6806	धातुमल और वैसी ही प्रसारित खनिज		1.7%		1.7%	
0000	सामग्री, ताप रोधी, ध्वनि रोधी या		1.,,,			
	ध्वनि अवशोषकों के मिश्रण और					
	वस्तुएं, उनसे मिन्न जो शीर्ष सं. 6811					
	या 8612 या अध्याय 69 की हैं	·	<u> </u>			
	अस्फाल्ट की या वैसी ही सामग्री की				1.53	
6807	वस्तुएं (उदाहरणर्यं, पेट्रोलियम विटुमेन		1.7%		1.7%	
	या कोलतार पिच)					
	वनस्पति फाइबर के, पुआल के या				. 1	
	शेविंग के प्रपट्ट, बोर्ड, टाइसें, ब्साक					
68089000	और वेसी ही वस्तुएं, काष्ठ के चिप्स,		1.7%		1.7%	
	कण बुरादा या अन्य अपशिष्ट जो					
	सीमंट, प्लासटर या अन्य खनिज					
	बंधकों से संपिडित हैं		ļ			
6809	प्लास्टर या प्लास्टर पर आधारित		1.7%		1.7%	
	सम्भित्रणौं की वस्तुएं		1	1	1	

i	2	3	4			
			4	5	6	7
6010	सीमेंट, संक्रीट या कृत्रिम प्रस्तर की			Ţ 	·	·
6810	वस्तुएं, चाहे प्रबलित हैं या नहीं		1.7%		1.7%	
6011	ऐस्बेस्टास-सीमेंट की, सेलुलोस फाइबर-			·	+-:	
6811	सीमेंट या वैसी ही वस्तुओं की वस्तुएं					
68113010	एस्बसटॉस सीमेंट प्रेशर पाइप-कपतिंग	कि.ग्रा	5.4%	2.1		
811000099	अब्-य		1.7%	2.1	3.30%	1.3
	संविरचित ऐस्बेस्टास फाइबर,		1./70		1.7%	
	सऐस्बेस्टास के आधार सहित या					
	ऐस्बेस्टास और मैग्नीशियम कार्बोनेट के					
	आधार सहित मिश्रण, ऐसे मिश्रणों की					
6812	या ऐस्बेस्टास की वस्तुएं (उदाहरणार्थ,		1.70/			
	धागा, व्यूितत फैब्रिक, कपड़े, सिर के		1.7%		1.7%	
	पहनावे, जूतादि, गेस्केट) , चाहे					
	प्रबलित हैं या नहीं, शीर्ष सं. 6811 या					
	6813 के माल से भिन्न					
	आरोधर (ब्रेक) के लिए, क्लचों के लिए	·				
	या उसी प्रकार की वस्तुओं के लिए,					
	धर्षण सामग्री और उसकी वस्तुएं		1.7%			
	(उदाहरणार्थ, चादर, रोल, पट्टियां,					
6813	सैगर्मेट खंड चंक्रिका, वाशर, पैंड), जो			ļ		
	अनारुद हैं. ऐस्बेस्टास के, अन्य खनिज				1.7%	
	पदार्थों के या सेनुलोस के आधार सहित					
	हैं, चाहे टेक्सटाइल या अन्य सामग्री से					
	संयुक्त हैं या नहीं					
	कर्मित अधक और अधक की वस्तुएं,	 				
	जिनके अंतर्गत संपिडित या पुनर्रचित					
6814	अश्वक हैं, चाहे वह कागज, पेपर बोर्ड			i		
į	या अन्य सामग्री के आधार पर है या		1.7%		1.7%	
	नहीं					
	प्रस्तर या अन्य खनिज पदार्थी की					
	वस्तुएं (जिनके अंतर्गत कार्बन फाइबर					
6815	की वस्तुएं तथा पीट की वस्तुएं हैं)					
	जो अन्यत्र विनिर्दिष्ट या सम्मिलित		1.7%		1.7%	
	नहीं है					
		7-				
	<u>-</u>	अध्याय - १ किसे ३-				
j		रीनी मिद्दी के	उत्पाद	 		
İ	सिलिकामय जीवाश्मी अवचूर्ण का या	ļ		ĺ		
	वैसी ही सिलिकामय मिद्दी का माल					
	और उच्चतापसह माल		ļ			
			T .	1	i	
6901	सितिकामय जीवाश्मी अवचूर्ण की					

1	2	3	4	5	6	<u>7</u>
	डायटोमाइट) या वैसी ही सिलिकामय मिही की ईटें, ब्लाक, टाइले और अन्य					
690101	चीनी मिट्टी के मात ! बी एफ स्टोब्स के लिए सिलिका बिक्स/शेप्स	मेट्रिक टन	3%	900	3%	900
690102	कोक ओवेज के लिए सिलिका ब्रिक्स/शेप्स	मेंट्रिक टन	3%	900	3%	900
690103	सितिका मोर्टार		1.7%		1.7%	
690199	अन्य		1.7%		1.7%	
6902	उच्चतापसह ईंटें, ब्लाक, टाइलें और वैसे ही उच्चतापसह चीनी मिट्टी के सन्निर्माण माल, उनसे मिन्न जो सिलिकामय जीवाशमी अवचूर्ण या वैसी ही सिलिकामय मिट्टी के हैं					
69020 i	हाई एल्यूमिना (बबल एल्यूमिना बेस्ड ब्रिक्स एवं शेप्स और/या कैस्टेबल और मोटांसी)	मेट्रिक टन	2.6%	2184	2.6%	2184
690202	हाई एल्यूमिना (सिन्धैटिक बेस) ब्रिक्स 1 शेव्स और मोटीर्स)	मेट्रिक टन	2.6%	2402	2.6%	2402
69 020 3	हाई एल्यूमिना ब्लास्ट फर्नेस स्टोव ब्रिक्स/शेप्स और मोटीर्स	मेट्रिक टन	2.6%	2184	2.6%	2184
690204	हाई एल्यूमिना ब्रिक्स और शेप्स और/या रैमिंग मास, कैस्टेबल्स और मोटॉर्स	मेट्रिक टन	2.6%	2184	2.6%	2184
690205	मैग्नेशिया डोलोमाइट ब्रिक्स और शेप्स और/यः। रैमिंग मास, कैस्टेबल्स और मोटार्स	मेट्रिक टन	2.6%	1092	2.6%	1092
690206	मैग्नेटिक क्रोम मैग्नेशिया को- लिंकर ब्रिक्स और शेप्स और/या रैमिंग मास. कैस्टेबल्स और मोर्टार्स	मेट्रिक टन	2.6%	1560	2.6%	1560
690207	मैग्लेशिया कार्बल द्विक्स/शेप्स और/या रैमिंग मास, कैस्टेबल्स और मोटीर्स	मेट्रिक टन	2.6%	1092	2.6%	1092
690208	मैग्नेशिया ब्रिक्स और शेप्स और/या रैमिंग मास कैस्टेबल्स और मोर्टार्स	मेट्रिक टन	2.6%	1092	2.6%	1092
690209	एल्यूमिना कार्बन ब्रिक्स शेप्स और/या रेमिंग मास, कैंमटेबल्स और मोर्टार्स	मेट्रिक टन	3%	1080	3%	1080
690210	एल्यूभिना कार्बन/स्लाइड गेट प्लेट रिफ्रैक्टरी और एटॅचगेण्ट्स	मेट्रिक टन	2.6%	1092	2.6%	1092
690211	एल्यूमिना एयूज कास्ट रिफ्रेक्टरीज	मेट्रिक टन	2.6%	1092	2.6%	1092
690212	क्रोम मैग्लेसाइट ब्रिक्स और शेप्स और/या रैजिंग मास, कैस्टेबल्स और	मेट्रिक टन	2.6%	1092	2.6%	1092

1 4						
11	2	3	4	5	6	7
[मोर्टार्स		1			
	- 1101(1	Ì				
690213	एल्यूमिना कार्बन कान्टिन्यूअस	r	 	+		
ļ <u></u>	कास्टिंग रिफ्रैक्टरीज और/या मोर्टार्स	मेट्रिक टन	3%	1080	3%	1080
690299	अन्य		1.7%		1.7%	
	अन्य उच्चतापसह चीनी मिही के माल				1.770	
	झ्उदाहरणार्य, भभका (रिटार्ट) , मूसा		-	ŀ		
	(कुसिंबिल) , मफल, चंचु (नाजल)	}	ļ	1		
6903	प्लग, आलंब, खर्पर (क्यूपेल) ,		1.7%			
	निलेका, पाइप, आवरक (शीय) और -		1./70	ļ	1.7%	
	डेंट , उनसे भिन्न जो सिलिकामय					
	जीवाश्मी अवचूर्ण या वैसी ही					
	सिलिकामय मिद्दी के हैं	 	<u> </u>			
	II. अन्य चीनी मिही के उत्पात					
6904	चीनी मिद्दी की निर्माणी ईटें, फर्श ब्लाक, आलंब या थरक टाइलें और					1
0704	वैसी ही वस्तुएं	1	1.7%	1	1.7%	
	छत के टाइल, चिमनी पॉट, काउल,					
	चिमनी-आस्तर,, स्थापत्य अलंकरण					
6905	और चीनी मिट्टी के अन्य संनिर्माणी	ļ	1.7%		1.7%	
	माल			1.770		
(00(000	चीनी मिट्टी के पाइप, संनाल और गटर					
69060000	और पाइप फिटिंगें		1.7%		1.7%	
- ···	अकांचित चीनी मिट्टी की पटिया और					
	खड़र्ज, चूल्हा और भिति टाइलें,				İ	
6907	अकांचित चीनी मिही की मोजाइक		1.7%		1.70/	
	क्यूबें और वैसी ही वस्तुएं, चाहे वे		1.770]	1.7%	
	किसी पृठक पर हैं या नहीं	J				
	कांचित चीनी मिट्टी की पटिया और	-				
	खड़ेजें, चूल्हा या भित्ति टाइलें, कांचित					
6908	चीनी मिट्टी की मोजाइक क्यूबें और		i			
	वैसी ही वस्तुएं, चाहे वे किसी पृष्ठक					
(OBDOA::::	पर है या नहीं					
6908909001	सेरामिक ग्लेजड फर्श की टाईल रंगीन	मेट्रिक टन	3.3%	1188	3.3%	1188
6908909002	सेरामिक ग्लेजड दीवार की टाईलें	मेट्रिक टन	3.3%	1188	3.3%	1188
5908000099	अन्य		1.7%		1.7%	
	प्रयोगशाला, रासायनिक या अन्य					
ĺ	तकनीकी उपयोग के लिए चीनी मिट्टी					
6909	के सामान, चीनी मिट्टी को द्रोणी, टब		1.7%		1.70/	
	और वैसे ही धानी जो इस प्रकार के हैं		1., /4		1.7%	
	जिनका उपयोग कृषि में किया जाता है,					
··	घीनी मिट्टी के पात्र, जार और वैसी ही					

1	2	3 4	5	6	7
	and the second of the Second				
	वस्तुएं जो इस प्रकार की हैं जिनका उपयोग मार को ले जाने या पैक करने				
	के लिए किया जाता है				
	चीनी मिही की हौदी, धावन कुडी,				
	धावन कुंडी की पीठिका, बाथ, विडेट,				
5910	अल क्लाउँट पैन, प्रधावन- हाँज,	1.7%		1.7%	
9710	मूत्रदात और वैसी ही स्वच्छता				
	फिक्सचश्री				
	पासितंत या चाइना के खाने-पीने के				
3977	ब्होन, रसोई के बर्तन, जन्य गृहस्थी				
	नी वस्तुएं और प्रसाधन वस्तुएं				
	प्रानितीन की वस्तुएं (जैसे कि गीनी,	1.7%		1.7%	
Avei ut	द्धः चाराअग्रप्ति पाटासनः)	1.770			·
-04102	गोसिलीन मग्स (डिक्केरेटेड)	1.7%		1.7%	
6-1190	3.6%	1.7%		1.7%	
	चीनी भिद्दी के खाने-पीने के बर्तन,				
9 ⁶ 12	रसोई के बर्तन, अन्य गृहम्यी की	1.7%		1.7%	
9 12	वस्तुएं और प्रसाधन वस्तुएं, उनसे				
	भिन्न जो पार्सिलेन या चाइना की हैं				
6913	लघु प्रतिभागं और अन्य अलंकारी चीनी	1.7%		1.7%	
	गिही की वस्तुए			1.70	
697.4	अन्य चीनी मिही की वस्तुए	1.7%		1.7%	
	ऋरंग	अध्याय - 70 और कांच का सामान			
	हारत कांच और कांच के अन्य	MILE THE THE METERS			
7(4)]	अवशिष्ट और स्कैप, स्थून रूप में	श्रूच्य		शून्य	
i, er a	कांच	"			
	कांच गुलक का (शीर्ष मं, 7018 के				
7602	गुडमगोलक से शिल्म), रॉड अ थना				
170.5	्रमूर्वे असाध्य				
00.12 90 0	नेड रतास ट्यूब	1.9%		1.9%	
0.13966		1.7%	ļ	1.7%	-
	लग काण और वेल्लित कांच, बादर्री				
	या प्रोप्तहुस में, चाहे उनमें अवशोक				
19203	या वसवर्ता या अनगवर्ती पर्ते हैं या				
	नहीं, किंत् अन्यथा कर्मित नहीं हैं				
3031290	शोट रहाण	1 7%		1.7%	
03000099	жел	1.7%		1.7%	
	कार्ति कांच और धर्मित कांच, चादरों में				
7304	याहे अल्जें अवशोक परावर्ती या	1.7%		1.7%	
-	अपनावती परतें हैं या नहीं किंतु			!	

1	2	3	4	5	6	7
-	अन्यथा कर्मित नहीं हैं	*····			:	
	प्लन कांच और पृठ घार्ति या	w				
7005	पालिशकृत कांच, चादरों में, चाहे उसमें					
7005	अवशोक, परावर्ती या अपरावर्ती परते हैं					
	या नहीं किंतु अन्यथा कर्मित नहीं है					
70051090	क्तियर फ्लोट ग्लास		1.7%	<u> </u>	1.7%	
005000099	अन्य		1.7%		1.7%	
	शीर्ष सं. 7003, 7004 या 7005 का				<u> </u>	 ·
	कांच, बैंट, किनाराकर्मित, उत्कीर्णित,					
70060000	प्रवेधित, एनेमलित या अन्यथा कर्मित,		1 70/		1 500	
7000000	किंतु जिसे अन्य सामिंद्रयाँ के साथ		1.7%		1.7%	Į.
	फ्रेम किया गया या लगाया गया नहीं		ļ-			
	₹				1	
7007	सुरक्षा कांच, जिसमें चर्मकलित		1 70			
7007	(पायित) या पटलित कांच है		1.7%		1.7%	
7008	कांच की बहुमिति रोधी इकाई	-			 	
700801	फाइबर ग्लास इन्सुलोशन उत्पाद	कि.ग्रा.	3%	4.5	3%	4.5
700899	अन्य		1.7%		1,7%	-
7000	कांच के दर्पण, चाहे फ्रेम लगे हैं या				·	
7009	नहीं, जिसके अंतर्गत पश्चदृश्य दर्पण है					
70091090	बाईसिकील के कांच	नग	₹ 1.3		₹ 0.4	ļ
009000099	अन्य		1.7%		1.7%	†
	कांच के कारबाय, बोतर्ले, फ्लास्क,					4
	जार, पौट, शीशियां, एम्पूल और अन्य					
	आद्यान, उस प्रकार केह जी माल को					
7010	लाने-ले-जाने या पैंक करने के काम					•
	आते हैं, कांच के परिरक्षण जार, कांच					İ
	से बने स्टापर, दक्कन और अन्य					
	संबरण				1	
701001	ग्लास बाटल्स (नान येलोविश पिंक		1.7%		1.79/	
	कलर्ड)		1.776		1.7%	
701099	अन्य		1.7%		1.7%	
	विद्युत लैंपों, केथोड-किरण ट्यूबॉ या					
	ऐसे ही सामान के लिए कांच के					j
7011	आवरण (जिसके अंतर्गत बल्ब और					
	ट्यूब हैं) खुलक, और उनके कांच के		ļ			i F
	भाग बिना फिटिंग के					
701101	टीवी ग्लास बल्बस/शेल्स/टीवी पिक्चर	कि.ग्रा.	3.3%	7.9	7 70/	7.0
	ट्यूब के ग्लास पाइस		5.570	1.7	3.3%	7.9
701102	सी आर दी ग्लास बल्ब्स/सी आर दी	कि.ग्रा	3.3%	7.9	3.3%	7.9

1	2	3	4	5	6	7
	ृयुद्ध के शहरा		i			
7.01199	+ * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		1.7%	<u>. </u>	1.7%	
7012	हटा दिया शया		1/0		711.75	
	इस एकार के कांच का जिसका उपयोग		<u> </u>		 	
	मेज, रसोईघर, टायलेट कार्यालय की				<u> </u>	
7813	अंतरंग राजावट या ऐसे ही कार्यों के					
	लिए किया जाता हो शीर्ष (7010, या					
	7018 को -छोड़कर)					
70133100	हैंड कट लैंड क्रिस्टल कांच का सामान	कि.ग्रा.	5.7%	24	1.9%	8
T0139990	ओपल कांच का समान और रसोई का सामान	कि.ग्रा.	5.7%	24	1.7%	7.2
	जार, फरप्यूम बोतल, कैंडल					
7(:13999]	ण्डेट/इडेस्टर,वटिव, लंक्स बोतल/सोप	कि.ग्रा.	5.7%	24	1.7%	7.2
	डिश ओरनानंदल स्फेयर्स/स्टार्स/घंटियां					
7012000099	अन्य		1.7%		1.7%	
	संकेतन कांच के सामान और कांच के					
7014	प्रकाशीय अवयक (उनसे भिन्न जो		1.7%		1.7%	
7014	शीर्ष सं. 7015 के हैं) जो प्रकाशीय रूप		1.770		1.770	
,	्से कर्मित नहीं हैं ।					
	घड़ी या हाथ घड़ी के कांच और इसी					
	प्रकार के कांच, सही न किए जा सकने					
	या सही किए जा सकने वाले चश्मों के					
7015	लिए कांच, मुड़े हुए, धुमावदार, खोखले		1.7%		1.7%	
	या उसी प्रकार के प्रकाशीय रूप से					
	कर्जित न हो, खोखले कांच यांले और					
	उनके टुकड़े, जो इस प्रकार के कांच के					
	निर्माण में काम आते हैं ।					
	निर्गाहित या संचित कांच के फर्शी					
	हसक पिल्लियां, ईटे, दर्ग, टाइते या					
	अन्य वस्तुपं, चाहे उनमें तार लगे हैं या नहीं, जो इस प्रकार की हैं जिनका					
	उपयोग निर्माण या सन्निर्माण के					
	प्रयोजनों के लिए किया जाता है, जो					
7016	डिलाइन सः हैसे ही सजावटी प्रयोजनी		1.7%		1,5%	
/** à T	के लिए कान के यज और कांच के		1.776			
	अन्य खोटे सामान, चाहे वे पठक धर					
	हैं या गहीं, सीसायुक्त सड़र्ट और वैसे					
	हैं। सहजल, वह सेतुख या फोम कांच.					
	इसप्ती, प्रवहीं, प्रगर्ध, क्रोजी या वैसे ही					
	रूपों में					
	अयोबकाग्या, इनस्टरता या दवाई के लिए		†			
7017	कांच े ातल गहे ने क्रमांकित या					

1	2	3	4			
			4	5	<u>i 6</u>	7
	अंशांकित हैं या नहीं					;
70179010	प्रयोगशाला का कांच का सामान	कि.ग	5.2%	17	1 70	ļ <u>-</u> -
7017000099	अन्य		1.7%		1.7%	5.6_
	कांच के मनके, नकली मोती, नकली		+	 	1.776	
	बहुमूल्य रत्न या कम मूल्यवान और	! 				
	वैसे ही कांध्र के -छोटे सामान और				!	; ;
	उनकी वस्तुएं, जो नकती आभूषण से					
7018	भिन्न हैं, कृत्रिमांग वस्तुओं से भिन्न				į	
, ,,,,	कांच के नेत्र, लैम्प कर्मित कांच की		İ			
	लघु प्रतिमाएं और अन्य आभूषण,					
	नकरी आभूषण से भिन्न, कांच के		•			
	सूक्ष्मगोलक जिन्हा व्यास ।					1
	मिलीभीटर से अधिक नहीं है।					
70181020	तैयार कांच के मनके और उनकी	कि.सा.	5.704			ļ ———————————————————————————————
	वस्तुएं)का.सा.	5.7%	17.1	3.3%	9,9
70181021	फायर पोतिस्ड मोलेडेड ग्लास चैटनस		1 70		 	:_
	(क्लायड)		1.7%		1.7%	
70181022	मशीन से काटा गया ग्लास चेटनस	**	1.7%	·	1.76.	
70181023	कट और पॉलिस चेटनस/स्टोनस फाइल	****			!	
70101025	(असार्टेंड/असार्टेंड)		1.7%		1.7%	
7018000099	अन्य		1.7%		! 1.7%	
	कांच फाइबर (जिनके अंतर्गत कांच					·
7019	धर्ण है) और उनकी वस्तुएं					
	(अदाहरणार्थ सूत, व्यूतित फैब्रिक)					
701901	ग्लास फाइबर ओवेन रोविंग		1.7%		1.7%	
	फाइबर ग्लास टिश् जिसमें यू एफ/पी					
701902	एफ रेसिन अवयव कम से कम	Δ			! !	
701902	17प्रतिशत हो (फाइबर ग्लास यार्न से	कि.ग्रा.	3%	7.2	3%	7 2
	रि-इन्फॉस्ड)				ļ	
701903	सिलोन ट्रीटेड ग्लास		1.7%		1.7%	·
701999	अन्य	·	1.7%		1.7%	
7020	कांच की अन्य वस्तुएं					·
70200090	काच का कलातमक सामान/ हस्तशिल्प	कि.ग्रा.	7%	72	1.7%	17.5
70200091	आवर्त फ्लास हेतु सिजवर कोटेट	<u> </u>				
10100071	गलास रिफिल	कि.ग्रा,	5.7%	24	3%	12.6
70200092	रलास टू मेटल मील्स	——————	1.7%		1.7%	
020000099	अन्य	· · <u></u> ·	1.7%		1.7%	
		अध्याय -	71	i.	— - · 	
प्राकृतिक या क	ल्यरी मोती, बहुमूल्य या कम मूल्यवान रत्न	, बहुमूल्य धातुर आभूषण, सि	बहुमूल्य धातुओं र	ते अधिपटटित धा	नुएं और उनकी वर	त्तुएं, नकली
	। बहुमूल्य या कम मूल्यवान रतः।	ःतम् चराः	17.41		1	
	मोती, प्राकृतिक या कल्चरी, चाहे					
	कर्तित या श्रेणीकृत हैं या नहीं, किंत्	İ				

1	2	3	4	5	6	7
7101	गूंथे, आरूढ जड़े नहीं है, मोती प्राकृतिक या कल्चरी, जो परिवहन की मुविधा के लिए अस्थायी रूप से गूंथे गए हैं।		शून्य		शून्य	
7102	हीरक, चाहे कर्मित हैं या नहीं, किंतु जो आरूद्र या जड़े नहीं हैं।		शून्य		श्रूच्य	
7103	बह्मूल्य रत्न (हीरक से मिन्न) और कम मूल्यवान रत्न, चाहे कर्मित या श्रेणीकृत हैं या नहीं, किंतु जो गूंथे, आरंप्द या जड़े नहीं हैं, अश्रेणीकृत बहुमूल्य रत्न (हीरक से मिन्न) और कम मूल्यवान रत्न जो परिवहन की सुविधा के लिए अस्थायी रूप से गूथे गए हैं।		शूल्य		शून्य	
7104	संक्षिश्ट या पुनसंनिर्मित बहुमूल्य या कम मूल्यवान रत्न चाहे कर्मित या श्रेणीकृत है या नहीं, किंतु गुंथे, आरद्द या जई नहीं हैं, अश्रेणीकृत, संक्षिट या पुन: संनिर्मित बहुमूल्य या कम मूल्यवान रत्न, जो परिवहन की सुविधा के लिए अस्थायी रूप से गूंथे गए हैं।		शून्य		शून्य	
7105	प्राकृतिक या संश्विट बहुमूल्य या कम मूल्यवान रत्न की धूलि और चूर्ण ।		शून्य		शून्य	
	।। बहुमूल्य धातु और बहुमूल्य धातु से अधिपट्टित धातु।					
7106	रजत (जिसके अंतर्गत स्वर्ण या प्लेटिनम लेपित रजत हैं) अनगढ़ या अर्धविनिर्मित रूप में या चूर्ण रूप में ।		शून्य		श्रूच्य	
71070000	रजत से अधिपिट्टित आधार धातु, जो अर्धविनिर्मित से भिन्न और कर्मित नहीं हैं		श्र्न्य		शून्य	
7108	स्वर्ण(जिसके अंतर्गत प्लेटिनम से लेपित स्वर्ण है) अनगढ़ या अर्घविनिर्मित रूप से या चूर्ण रूप में।		शून्य		शून्य	
71090000	स्वर्ण से अधिपट्टित, आधार धातु या रजत, जो अधीविनिर्मित से भिन्न और कर्मित नहीं हैं।		शून्य		शून्य	

1	2	3	4	3 6	7
~~		Т			
7110	प्लेटिनम, अनगढ़ या अर्घविनिमित रूप		95-0	1	
	में चूर्ण रूप में।		श्रृह्न्य		
	ज्लेटिनमः से अधिपद्टित आधार धातु,			—————————— —	
71110000	रजत या स्वर्ण, जो अर्धविनिर्मित से		शून्य		
	भिन्न और कर्मित नहीं हैं ।		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	्राज्य	
	बहुमूल्य धातु या बहुमूल्य धातु से				
	अधिपद्दित अपशिष्ट और स्क्रॅम, अन्य				
	अपशिष्ट और स्क्रैप जिसमें बहुमूल्य			į	
7112	यातु या बहुमूल्य धातु यौगिक इस		शून्य		
	प्रकार के हाँ कि जिनका उपयोग		7,54	शून्य	
	प्रधानतः बहुमूल्य धातु की पुनः प्राप्ति				
	के लिए किया जाता है				
	।।। आश्र्षण, स्वर्णकारी और				
	रजतकारों के सामान तथा अन्य			:	
	वस्तुएं।				
7113	बहुमूल्य धातु या बहुमूल्य धातु से				
	अधिपट्टित धातु के आभूषण की				
	वस्तुएं और उनवे भाग ।				
			आभूषण में	०० पण मे सोने	
			सोने के निवल	क सिन्त अ वयव	
711301	अभ्यूषः के सामान और सोने से बने		अवयव (.995	(५०० अथवा	
711501	उसके लग	ग्राम	अथवा इससे	ारा अधिक	
			अधिक शुद्धता)	। श्वा पर	
			पर 227.20रूपए प्रति ग्राम	227.20 रूपए	
			आभूषण में चांदी	प्रांते ग्राम आगृषण में चांदी	
			के निवल	के निवल	
711302	आभूषण के सामान चांदी से बने	e	अवयव (.999	अध्यव (१९९९	
	उनके नग	कि.ग्रा.	शुद्धता) पर	शुद्धता) पर	
			3436.80 रुपए	3436.80 रूपए	
711200			प्रति कि.ग्रा.	प्रति कि. प्रा.	
711399	अल्य		श्च्य	श्रृन्य	
7114	स्वर्णकार या रजतकार के सामान की				
/114	बहुमूल्य धातु के या बहुमूल्य धातु से				
	आंध्रेपद्टित धातु की वस्तुएं।				
			वस्तुमें चादी के	वस्तुम गांदी के	
			निवल	निचल	
711401	चादी से बनी वस्तुएं	कि ग्रा	अवयव (.999	अवयव (१९९५	
			शुद्धता) पर	शुद्धता) पर	
			3436.80 रूपए प्रति कि:ग्रा	3438.80 ETT	
				A. A. A. A. A. A. A. A. A. A. A. A. A.	

1	2	3	4	5	6	7
						
7115	बहुमूल्य धातु की या बहुमूल्य धातु से अधिपद्दिटत धातु की अन्य वस्तुएं ।		शून्य		शून्य	
7116	प्राकृतिक या कल्चरी मोती, बहुमूल्य या कम मूल्यवान (प्राकृतिक, संश्विट या पुन: सन्निर्मित) की वस्तुएं		शून्य		श्रृन्य	
7117	नकली आभूषण।					22.0
7117909001	पीतल के आभूषण।	कि.ग्रा.	7.2%	139.5	1.7%	32.9
7117909002	एल्य्मिनियम के आभूषण।	कि.ग्रा	5.5%	36.9	1.7%	11.4
7117909003	प्लास्टिक के नकली के आ भूषण सजावटी और बिना सजावट के ।	कि.ग्रा.	4.4%	6.6	1.7%	2.6
7117909004	प्लास्टिक की चूड़ियां सजावटी अथवा बिना सजावट के लिए।	कि.ग्रा.	4.4%	18.2	1.7%	7.0
	जंगरोधी स्टील के आभूषण	कि.ग्रा.	6.1%	50.8	1.7%	14.2
7117909005	लोहा ज्वैलरी	कि.ग्रा.	6.1%	18.7	1.7%	5.2
7117909006	शीशे के आभूषण	कि.ग्रा.	5.7%	17.1	3.3%	9.9
7117909007	अन्य		शून्य		शून्य	·
7117000099 7118	सिक्का		शून्य		शूल्य	
	। प्राथमिक सामग्री, कणिका अथवा चूर्ण रूप में उत्पाद कच्चा लोहा और स्पिगेलाइज, कच्चा					
7201	लोहा, ब्लॉकों या अन्य प्राथमिक रूपों में		1.3%		1.3%	
7202	प्रबलित मिश्रधातु		1.50/	<u> </u>	1.7%	
720201	फेरोक्रोम/चार्जक्रोम		1.7%	ļ	1.7%	
720202	फेरोमेंगनीज (एफ ई, एम एन)		1.7%		1.7%	
720203	फेरोसितिकान(एफई,एस आई)		1.7%		1.77	
720204	सितिको मैंगनीज (एस आई, एम एन) फेरो-सितिको-मैंगनीज		1.7%		1.7%	
720205	लो कार्बन फेरोक्रोम (जिसमें भार के हिसाब से कम से कम 60 प्रतिशत क्रोमियम और अधिकतम 1.5% कार्बन हो)		1.7%		1.7%	
	फेरो मोलिब्डेनम (60-65%	कि.ग्रा	2.2%	26.4	2.2%	26.4
720206				450	3%	1 455
	मोलिब्डेनम)	कि.ग्रा.	3%	45.8		45.8
7202 07		कि.ग्रा. कि.ग्रा.	3% 2.8%	45.8	2.8%	4.7
	मोलिब्डेनम) फेरो वानाडियम					

1	2	3	1			3 II St 3(i
			<u>-</u>	그	_ [6	·
	लौह उत्पाद प्रपिंडकों, गुटिकाओं या			- 1 -		
	वैसे ही रूपों में, लौह, जिनमें भार के		İ	İ		1
	आधार पर न्यूनतम शुद्धता 99,94					1
	प्रतिशत है, प्रपिंडकों, गुटिकाओं या		1	ļ		!
720201	ैसे ही रूपों में		: 			!
720301	ौस बेस्ड डाइरेक्ट रिड्यूस्ड आयरन		†	 	· -	
720222	(हाट ब्रिक्वेटेड आयरन/स्पन्ज आयरन)		1.3%		1.5%	
720302	कोल बेस्ड डाइरेक्ट रिड्यूस्ड			-		
	आयरन(ब्रिक्वेटेड आयरन/ स्पन्ज		1.3%	İ	1.5%	
770746	आयरन)			į		
720399	अन्य		1.3%	 	1.3%	
7204	लौह अपशिष्ट और स्क्रैप, लौह या				h ' .' " -	
	इस्पात के पुनर्गलनशील स्क्रैप पिंड		शून्य		। श्रृह्य	İ
7205	कच्चे लौह स्पीगेलाइजेन लौह या			· · ·		
	इस्पात की कणिकाएं और चूर्ण					
720501	प्रि कोलसिंड (स्प्रैडाइड/ मानस्प्रेड्राइड)		1.3%		1 7 1 10	
720599_	अन्य		1.3%	†·	.30%	
	।।. लौह और गैर मिश्रधातु इस्पात			 		
	लौह या अमिश्रधातु इस्पात, पिंडों में			 		
7206	या अन्य प्राथमिक रूपों में (इसके					!
	अंतर्गत शीर्ष संख्या /203 का लौह]		į		1
—	नहीं)			ļ	<u> </u>	:
720601	नान अलाय स्टील इनगाट बिलेट्स					
	ब्लूम्स और स्तैब्स		1.3%		18.0	i
720699) अन्य		1.3%		1.3%	
#4 0-	लौह या अमिश्रधातु इस्पात के अर्ध		 ,,			
7207	परिसञ्जित उत्पाद जिनमें, कार्बन					
	आर के आधार पर				!	'
720701	नान अलाय स्टीत इनगाट बिलेट्स		1.70			
	ब्लूम्स और स्तैब्स		1.7%	İ	1.7%	1
720799	अन्य	-	1.3%		1.30%	· i
	600 मि.मी. या उससे अधिक चौड़ाई			i		
	के लौह या अभिश्रधातु इस्पात के			:	i !	
7208	सपाट वेल्लित उत्पाद, जो तस-वेल्लित		ļ	:	i	!
	अनधिपद्टित, अलेपित या अविलेपित	İ	Ì			1
	है		,		; E ;	!
720801	नान अलॉय स्टील का		1.9%		1.9%	!
720899	अन्य		1.7%		1.70%	
	600 मि.मी. या उससे अधिक चौड़ाई				1. ' C	
7209	के लौह या अमिश्रधातु इस्यात के	1	ļ			:
	सपाट वेल्लित उत्पाद, जो अलस-	:	No.		!	:

	ampropriate and the state of th					
1	?	3	4	5	6	7
	T					
	विल्लित (अतप्त अपचयित)		Ì			
	अनिधिपट्टित, पट्टित या विलेपित हैं		1.9%		1.9%	
20901	नाम अलॉय स्टील का		1.7%		1.7%	
/25999	म•्य		1.770			
	500 मि.मी. या उससे अधिक चौड़ाई		i			
7210	कं लौह या अमिश्रधातु इस्पात के सपाट वेल्लित उत्पाद, जो		ļ			
	सपाट बेलिलत उत्पाद, जो अधिपट्टित, लेपित या विलेपित हैं					
	कोल्ड रोल्ड गल्वेनाईज्ड, कलर कोटेड					
	जालः राल्ड गल्वनाइज्ड. कलर काट्ड जाल-अलॉय स्टील शीट्स/हूप्स एव			į.		
721001	ज्ञाल-अलाय स्टाल साट्साह्न्स एप हिट्टामा वाईड क्वॉयल्स (प्लेना	कि.ग्रा.	2.6%	1.9	2.6%	1.9
	(२०००) (२०००) (२०००) (२०००) (२०००)					
	कोल्ड रोल्ड गलवेनाईज्ड, कलर कोटेड					
	नान-अलॉय स्टील शीट्स/ह्प्स एवं	_	ļ		5.604	1.9
721002	स्ट्रिप्स/ वाईड क्वॉयल्स	कि.ग्रा.	2.6%	1.9	2.6%	1.9
	(प्लेन/कोरुगेटेड)					
	हॉट रोल्ड गल्वेनाईज्ड नान अलॉय				1.00/	
721003	स्तील सीट/हप्स एवं स्टीप्स		1.9%		1.9%	
22:004	इलेक्ट्रोलाईटिक टीन प्लेट		1.9%		1.9%	
721904	अन्य		1.7%		1.7%	
721099	600 मि.मी. से कम चौड़ाई के लौह		<u> </u>			
	या अभिश्रधात् इस्पात के सपाट			i i		
7211	वेल्पित उत्पाद, जो अधिपट्टित,				İ	
	लेपित या विलेपित नहीं हैं					
721101	नान अलॉय स्टील		1.9%		1.9%	
731199	अन्य		1.7%		1.7%	
/ · • • • · · · · · · · · · · · · · · ·	600 मि.मी. से कम चौड़ाई के लौह					i
	या अभिश्रधानु इस्पात के सपाट					
7212	वेल्लित उत्पाद, जो आधेपद्टित,					
	लेपित या विलेपित हैं					
	कोल्ड रोल्ड गैलवनाइन्ड/					İ
	अनगैल्वेनाइज्ड, कलर कोटेड, नान		2 69/	1.9	2.6%	1.9
721201	एलाय स्टील शीड्स/हूप्स और	. कि.ग्रा.	2.6%	1.9	2.070	
	स्ट्रिप्स/ चौड़े क्वायल (प्लेन/कोरुगेटेड					ļ
	कोल्ड रोल्ड गैलवनाइज्ड/					
	अनगैल्वेनाइज्ड, नान एलाय स्टील	कि.ग्रा.	2.6%	1.9	2.6%	1.5
721202	शीड्स/हृप्स और स्ट्रिप्स/ चौड़े	(पर, ग्री).	2.070	1.7	2.073	
	क्वायल (प्लेन/ कोरुगेटेड					ļ
	कोल्ड रोल्ड गैलवनाइज्ड/					
721203	अनगैल्वेनाइज्ड, नान एलाय स्टील		1.9%		1.9%	
, c.,	शीड्स/ हप्स और स्ट्रिप्स/ चौड़े		1			

	THE GAZETTE	OF INDI/	C. EXTRAORI	ЛNARY 	11,74	3 H Sic. 3(.
1 	2	3	4	5	6	7
· — ————	क् ता यस			···— - · · · · · · · · · · · · · · · · ·	T	
721204	इलेक्ट्रोलाईटिक टीज अलेट		1.9%		1.00:	
721205	कोल्ड रोल्ड पेंटेड! कोटेड हाइ टेनसाईट त्यील स्टैपिंग		1.9%		1.9%	
721299	अन्य		1.7%			
7213	ाँह या अमिश्रधानु इस्पात की शलाकाए और तस-वेल्लित नियमितत, आबलित कुंडलियों में		1.776		1.7%	
721301	नान अलॉय स्टील का		1.9%			
721399	अन्य		1.7%		1.9%	
7214	लोह या अमिलधान इस्पात की अन्य शलाकाएं और -डे जिन्हें फार्जित, तस वेल्लित, तस कमित या तस उत्सारित से भिन्न और कमित नहीं किया गया है किन्तु इसके अंतर्गत वे हैं जिन्हें वेल्लिन के पश्चात व्यावितत किया गया है		11774		1.7%	
721401	गान अलॉय स्टील का		1.9%		1.00/	
721499	अन्य		1.7%		1.9%	
7215	, लौह या अमिश्रधातु इस्पात की अन्य शताकाएं और छड़े		1.770		1.7%	
721501	होंट डिप्ड गल्वेनाईज्ड टेंशन बार/गेट राड्स/ट्स रडस/ड्रॉप रड्स		1.7%		1.7%	
721502	फूल्ली ग्रेडेंड राह नान अलॉय स्टील/ माईल्ड रटील (गल्वेनाईज्ड) अनगल्वेनाईज्ड) से निर्मित		1.7%		i.7%	
721503	नान अलॉय याउंड/ अरथिंग रड (गल्वनाईज्ड)		1.9%	·	1.9%	
721504	नान अलॉय स्टील के अन्य		1.9%		1.9%	
721599	अन्य		1.7%		1.7%	
7216	लौह या अमिश्रधातु इस्पात के एंगिल, आकार और सेक्शन		11,720		1.7%	
721601	गह अलॉय स्टील के अन्य		1.9%			
721699	अन्य		1.7%		1.9%	
7217	लौह अथवा गैर मिश्रधातु इस्पात की वायर		1./%		1.7%	
721701	नान अर्लाय स्टील वायर कोटेड/प्लेटेड अथव अन्यथा		1.9%	—·· -	1.9%	
721799	अन्य		1.7%			
	।।।. स्टेनजैस इस्पात		1.770		1.7%	

_ 187

h ans y						
1	2	3	4	5	6	7
					-	
	स्टेनलेस इस्पात, पिंडों या अन्य					
7218	प्राथमिक रूपो में, स्टेनलेस इस्पात के	:	:	; 	İ	
	अर्ध परिसन्जित उत्पाद			 		
	स्टेनलेस इस्पात, पिंड या अन्य	İ		:		
	ः प्राथमिक रूपों में. स्टेनलेस इस्पात के				2.20:	3.7
227801	अर्ध-परिसज्जित उत्पाद (जिसमें	कि.ग्रा.	2.2%	3.7	2,2%	3.1
	निक्कल अंतर्वस्तु 8 प्रतिशत से					
	अधिक हो)			ļ		
	स्टेनलेस इस्पात, पिंडों या अन्य			!	i	
	प्राथमिक रूपों में, स्टेनलेस इस्पात के				7.70	3.4
721802	ार्ध परिसर्विजत उत्पाद (जिसमें	कि.ग्रा.	2.2%	3.4	2.2%	.3.4
	निक्कल अंतर्वस्तु ४-८ प्रतिशत से					
	अधिक हों)			 		
	स्टेनलेस इस्पात पिंडों या अन्य		!	1		l
711803	प्राथमिक रूपों में, स्टेनलेस इस्पात के	कि.ग्रा	2.2%	3.2	2.2%	3.2
11003	अर्ध परिसञ्जित उत्पाद (क्रोम		i I	1	:	! !
	स्टेनलैस स्टील)					i
	स्टेनलेस इस्पात के सपाट-वेल्लित				i	
7219	ं उत्पाद, जिनकी चौड़ाई 600 मि.मी.		!	1	i	i !
	या अधिक है					
	स्टेनलेस इस्पात के सपाट-वेल्लित					į
731000	उत्पाद, जिनकी चौंडाई 600 मि.मी.	कि.ग्रा.	2.6%	4.7	2.6%	4.7
7.5377874	या अधिक है (निक्कल की मात्रा 8				ı	
	प्रतिशत से अधिक हो)				<u> </u>	<u>.</u>
	रदेनलेस इस्पात के सपाट-वेल्लित			İ		
	उत्पाद, जिनकी चोडाई 600 मि.मी.	^	2.604	4.3	2.6%	4.2
721902	या अधिक है (निक्कल की मात्रा 4	कि.ग्रा.	2.6%	4.2	2.0.0	1.5
	प्रतिशत से आधिक लेकिन 8 प्रतिशत				i	-
	से कम हो)			ļ		
**	स्टेनलेस इस्पात के सपाट-वेल्लित	~	2 :2:	2.0	2.6%	3.9
721905	। उत्पाद जिनकी चौड़ाई 600 मि.मी. या	कि.ग्रा.	2.6%	3.9	2.076	1
	अधिक है (क्रोम जगरांधी इस्पात)		ļ		· ·· ·	
2.11904	ब्लैक्स-सर्किल्स जगरोधी इस्पात	कि.ग्रा.	7.2%	13	2.6%	4.7
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(क्रोम स्टैनलेस स्टील)					
	स्टेम्लेस इस्पात के सपाट-वेल्लित			}	!	
7220	उत्पाद जिनकी चौंडाई 600 मि.मी. से	 - 	ļ			
	कम है	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
	स्टेनलेस इस्पात के सपाट-वेल्लित					
*30001	उत्पाद, जिनकी चौड़ाई 600 मि.मी.	कि.ग्रा.	2.6%	4.7	2.6%	4.7
255004	्से कम है (इसमें क्रोम 8 प्रतिशत से		ļ		İ	
	ं अधिक है)	İ	ì		!	. !

	THE OAZETT	E OF INDI	RDINARY ————	[P	ART II Sec. 3(i	
	2	3	4	5	6	7
i					J	- -
722002	स्टेनलेस इस्पात के सपाट-वेल्लित उत्पाद जिनकी चौड़ाई 600 मि.मी. से कम है (जिसमें निक्कल की नात्रा 4 प्रतिशत से अधिक लेकिन 8 प्रतिशत से कम है)	 कि.था. 	2.6%	4.2	2.6%	4.2
722003	स्टेनलेस इस्पात के रापाट-वेल्लित उत्पाद, जिनकी चौडाई 600 मि.मी. से कम है (कोम स्टेनलैस स्टील)		2.6%	3.9	2.6%	3.9
7221	स्टेनलेस इस्पात की शलाकाए और छड़ें, तप्त-बेल्लित, अनियक्षित, आवतित कुंडलियों में				:	-
722101	स्टेनलेस इस्पात की शलाकाएं और छड़ं, तस-वेल्लिन, अनियमित, आवंलित कुंडलियों में (जिसमें निक्क्ल की मात्रा 8 प्रतिशत से अधिक हो)	कि: या:	2.6%	4.7	2.6%	4.7
722102	स्टेनलेस इस्पात की शलाकाएं और छड़ें, तस-वेल्लित, अनियमित, आवलित कुंडलियों में (जिसमें निक्कल की मात्रा 4 प्रतिशत से अधिक लेकिन 8 प्रतिशत से कम है)	कि.ग्रा.	2.6%	4.2	2.6%	4.2
722103	स्टेनलेस इस्पात की शलाकाएं और छड़ें, तप्त-वेल्लित, अनियमित, आवितित कुंडलियों में (क्रोम स्टेनलैस स्टील)	कि.ग्रा.	2.6%	3.9	2.6%	3.9
7222	स्टेनलेस इस्पात की अन्य शलाकाएं और छड़े, स्टेनलैस इस्पात के एंगील, आकार और सैक्शन				<u> </u>	+
722201	स्टेनलैस इस्पात की अन्य शलाकाएं और छड़े स्टेनलैस इस्पात के एंगील, आकार और सैक्शन (जिसमें निकेल की मात्रा 8 प्रतिशत से अधिक हो)	कि.या.	2.6%	4.7	2.6° o	4.7
722202	स्टेनलेस इस्पात की अन्य शत्नकाएं और छड़े, स्टेनलेंस इस्पात के एंगील, आकार और सैक्शन (जिसमें निक्कल की मात्रा 4 प्रतिशत से अधिक लेकिन 8 प्रतिशत से कम है)	कि.या.	2.6%	4.2	2.6%	4.2
722203	स्टेनलेस इस्पात की अन्य शलाकाएं और छड़े, स्टेनलैस इस्पात के एंगील, आकार और सैक्शन (क्रोम जंगरहित इस्पत)	कि.ग्रा.	2.6%	3.9	2.6%	3.9
7223	स्टेनन्नेस इस्पात के तार			·		

i	2	3	4	5	6	7
722301	स्टेनलेस इस्पात के तार (निक्कल आठ प्रतिशत से अधिक हो)	कि.ग्रा.	2.6%	4.7	2.6%	4.7
722302	स्टेनलेस इस्पात के तार (जिसमें निक्कल की मात्र 4 प्रतिशत से अधिक लेकिन 8 प्रतिशत से कम है)	कि.ग्रा.	2.6%	4.2	2.6%	4.2
722303	स्टेनलेस इस्पात के तार (क्रोम स्टेनलेस स्टील)	कि.ग्रा.	2.6%	3.9	2.6%	3.9
	IV.अन्य मिश्रधातु इस्पात मिश्रधातु अथवा गैर मिश्रधातु की खोखली प्रोबधन शलाकाएं और छड़ें					
7224	पिंडों या अन्य प्राथमित रूपों में अन्य मिश्रधातु इस्पात के अन्य मिश्रधातु इस्पात अर्ध/परिसन्जित उत्पाद	कि.ग्रा	2.2%	1.6	2.2%	1.6
7225	अन्य मिश्रधातु इस्पात के सपाट- वेल्लित उत्पाद, जिनकी चौड़ाई 600 मिलीमीटर या उससे अधिक है					
722501	कोल्ड रोल्ड (फूल हार्ड/हाफ हार्ड/एनिल्ड और/अथवा स्किन पास्ड/टेम्पर पास्ड सहित) अन्य अलॉय स्टील (स्टेनलैस स्टील छोड़कर) शीट्स/हूप्स एवं स्ट्रिप्स/वाईड क्वॉयल्स सीआरसीए सहित	कि.ग्रा.	2.6%	2.2	2.6%	2.2
722502	कोल्ड रोल्ड नान ग्रेन ओरिएन्टेड (सीआर एन जी ओ) सिलिकॉन इलेक्ट्रिकल स्टील शीट्स/ह्प्स एवं स्टिप्स/वाईड क्वायल्स	कि.ग्रा.	2.6%	2.5	2.6%	2.5
722503	कोल्ड रोल्ड ग्रेन ओरिएन्टेड (सीआरजीओ)सिलिकॉन- इलेक्ट्रिक्ल स्टील शीट्स/हूप्स एवं स्ट्रिप्स/वाईड क्वॉयल्स	कि ग्रा.	2.6%	2.8	2.6%	2.8
722599	अन्य	कि.ग्रा.	2.6%	2.2	2.6%	2.2
7226	अन्य मिश्रधातु इस्पात के सपाट- वेल्लित उत्पाद, जिनकी चौड़ाई 600 मिलीमीटर से कम है					
722601	, कोल्ड रोल्ड (फूल हार्ड/हाफ हार्ड/एनिल्ड एवं अथवा स्किन पास्ड/टेम्पर पास्ड सहित) अन्य अलॉय स्टील (स्टेनलैस स्टील छोडकर) शीट्स/हूप्स एवं स्ट्रिप्स/हूप्स एवं स्ट्रिप्स/वाईड क्वायल्स, सी आर सी ए सहित	कि.ग्रा.	2.6%	2.2	2.6%	2.2
722602	कोल्ड रोल्ड नान ग्रेन ओरिएन्टेड (सी	कि.ग्रा.	2.6%	2.5	2.6%	2.5

11	2	3	4	5		7
			L		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	आर एनजी ओ) सिलिकॉन इलेक्ट्रिकल			i		
	स्टील शीट्स/हूप्स एवं स्ट्रिप्स/वाईड			İ		
	क्वॉयल्स				İ	
	कोल्ड रोल्ड ग्रेन ओरिएन्टेड			 		1
722603	(सीआरजीओ)सितिकॉन-इलेक्ट्रिकल	A	0.101		: !	!
122005	स्टीन शीट्स/हूप्स एवं स्ट्रिप्स/वाईड	कि.गा.	2.6%	2.8	2.6%	1 2.8
	क्वॉयल्स				I	1
722604	थर्मोस्टेटिक टाईप बाईमेटल/ ट्रीमेटल				1	
722004	स्ट्रिप, विभिन्न ग्रेडों के		1.7%		3.78%	:
722699	अन्य		1.7%		+ <u></u>	·
	अन्य मिश्रधात् इस्पात की तप्त-					
7227	वेल्लित और अनियमित, आवलित				i	
	शलाकाएं और कुंडलियों में					:
722701	हाई स्पीड स्टील (कोबाल्ट ग्रेड) बार		<u></u>		•	
722701	एवं रइस		1.7%		1. 1.,700	
722702	हाई स्पीड स्टील (नान कोबाल्ट ग्रेड)			 		 -
722702	बार एवं रङ्स		1.7%		1.74 n	i
722799	अन्य	कि.ग्रा.	2.6%	2.2	2.6%	2.7
	अन्य मिश्रधातु इस्पात की अन्य		T			. <u> </u>
	शलाकाएं और छईं, अन्य मिश्रधात्।			1	:	I
7330	इस्पात के ऐंगिल, आकार और		i		:	:
7228	सेक्शन, मिश्रधानु या अमिश्रधान्				:	
	इस्पात की खोखनी प्रबोधन शलाकाएं		!			:
	और छड़ें					
722801	माईल्ड स्टील से निर्मित बाईट बार		1,7%		1.7%	; ···
	स्टेनलैस स्टील एवं माईल्ड स्टील को		<u> </u>			: :
722802	छोड़कर अन्य मदों से निर्मित ब्राईट		1.9%		1,9%	
	बार		1.270		1. * H	· !
	हाई स्पीड स्टील (कोबाल्ट)			 	·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
722803	ग्रेड)बार/रड्स/वायर/स्पेशल	कि.ग्रा.	2.6%	4.7	2.6%	4.7
	प्रोफाईल्स/फ्लैट रोल्ड उत्पाद		₩.J/U	7.1	: 2000 P	4, (
	हाई स्पीड स्टील (नान कोबाल्ट ग्रेड)			 	· 	
722804	बार एवं रड्स/वायर/स्पेशल प्रोफाईल्स/	कि.सा.	2.6%	3.9	2.6%	8,9
	फ्लैट रोल्ड उत्पाद]		2.54
722899	अन्य	कि.गा.	2.6%	2.2	2.6%	
7229	अन्य मिश्रधातु इस्पात के तार	कि.ग्रा.	2.6%	2.5		- 11. f
	·	अध्याय -		<u></u>	2.6%	
		अञ्चाय - गैह या इस्पात व				
	लौह या इस्पात की शीट पाइलिंग, चाहे	4 42				
7301	बोधित, छिद्रित या समायोजित तल्वों		1.7%		1 70.	
-	से बनाई गई है या नहीं, लौह या		1.770		1.795	

				5	6	7
1	2	3	4L			
		· · · T				
	इस्पात के बेल्डित ऐंगिल, आकार और		Ì	i		
	सेक्शन			+		
	रेल या ट्राम पथ लौह या इस्पात की		ļ			
	निर्माण सामग्री, अर्थात, निम्नलिखित,				!	
	रेल पटरियां, चैक पटरियां और रेंक		į	ļ		
	पटरियां, स्विच, फलक त्रियक फ्राग,		İ	į		
	प्वाइंट छड़े और अन्य त्रियक खंड,		İ			
7302	स्तीपर (त्रियक बन्ध) फिश प्तेंटे,				1	
	क्सियां, कुर्सियां के वैज, तलपद्दी, सोल					
	प्लेट, रेल क्लिप, बेड प्लेटें, बंधा और					
	रेल की पटरियों को जोड़ने या लगाने					
	के लिए विशेष अन्य सामग्री				1 00:	
730201	ऑफसेट रेल एन्ड		1.9%		1.9%	
730201	रेल एन्ड		1.7%		1.7%	
730202	रेल एवं सिलीपर		1.9%	 	1.9%	
	अन्य		1.7%		1.7%	
730299	ढलवां लोहे की मिलकाएं, पाइपें और					
7303	खोखले प्रोफाइल					
	डकटाईल आयरन स्पन पाईप्स		1.9%	_	1.9%	
730301			1.7%		1.7%	<u></u>
730399	अन्य					
	लौहे (ढलवां लोह से भिन्न) या					İ
7304	इस्पात की सीवनहीन, निलकाएं पाइपें					
	और खोखते प्रोफाइत			 	1	
	कार्बन/नान अलॉय स्टील सीमलैस		1.9%		1.9%	
730401	पाईप्स/टयूब (कोल्ड फिनिश अथवा		1.276			
	अन्यथा)	 	<u> </u>			0.1
	अलॉय स्टील सीमलैस पाईप्स/टयूब	कि.ग्रा.	2.6%	3.1	2.6%	3.1
730402	(कोल्ड फिनिश अथवा अन्यया)					
	केसिंग पाईप्स ए पी आई विशिष्टताओं				1	
	वाले 5 सीटी के अनुरुप अथवा		1.00/		1.9%	
730403	सीमतैस स्टील पाइप्स से निर्मित 1!4		1.9%		1,5,0	
	से 508 मिमि (4 से 20) के ओड़ी के					
	समत्त्य हो					
	सीमलैस स्टीनलैस स्टील टब्स (कोल्ड		1.9%		1.9%	
730404	फिनिस्ड)				1.76/	
730499	अन्य		1.7%		1.7%	
130777	लौह या इस्पात की अन्य नितकाएं					
	और पाइपें (उदाहरणार्थ वेल्डित,				i 	1
7106	रिबेटित या एसी रूप में बंद) आंतरिक					
7305	और बाह्य वृतीय अनुप्रस्थ काट वाली,					
	कार बाल भूताच अनुगर का कि					
	और बाह्य वृतीय अनुप्रस्य काट वाला, जिनकी बाहरी त्यास 406.4 मिलीमीटर					

1	2	3	4	5	s	7
	से अधिवः है		7	7	·	
			Î		:	
730501	विभिन्न मुटाई वाती गमनाइसड पाइप।	कि.या.	2.60/	3.0	 	
	टय्ब	[47. 9/1,	2.6%	2.3	3.6%	2.3
730502	प्रेजिन टयूब सहित काली पाईप/ टयूब		1.9%		1.9°°	
	ई आर डब्लू स्टील पाईप से बनी ए पी				:	
720602	आई विशिष्टताओं के साथ 5 सी ही				!	!
730503	अधवा समतुल्य 114 मि भी, से 508 मि.मी. (4 से 20) की ई आर डब्ल्यू		1.9%		1,90%	!
	स्टील पाटप स्टील पाटप				:	!
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ए वी आई होड अथवा ए एस आई एस					
	ग्रेंड अथवा समतुल्य के अनुसार कार्बन		[:	1
720604	रटील सममर्जंड आर्क बेलडेड पाइप					
730504	अधवा ए पी आई ए एस टी एम बेड		1.9%		1.9%	
	अथवा समतुल्य हिथी:0-180 डिग्री के			·	i I	
	अनुसार हॉट फॉम स्टील बैंड				!	
	3 परत की पॉलियीन कोटिन के साथ					
730505	कार्यन स्टील सबरजट आर्क बेल्लेड		1.9%		(-0%)	
	पाइन					
730506	कप्लिंग वं साथ अथवा बिना सेरमिक		1.9%		1.9%	:
	कोटेड स्टील पाइप				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	!
730507	स्टेनलेस स्टील बेजर्डेड एवं कोलडांड		1.00			
7.50307	टयूब/पाइप 450 मि.मी. से नीचे एन बी		1.9%		1.79%	
 730599	अन्य		1.7%	· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ļ- ₁ ~o _o ,	: :
	लौंह या इस्पात की अन्य गलिकाएं,		1.770		*···	· · !
	पाइपे और छोखले प्रोफाइल					
7306	(उदाहरणार्थ, विवृत सीवन या वेल्डित,					
	रिबेटित या उसी रूप में बंद)					
730601	गल्बेनाईज्ड पाईप्स/ट्यूब्स विभिन्न		3 (0)	A		
730601 —————	मुटाई वाली	कि.ग्रा.	2.6%	2.3	2.6° è	4.3
730602	प्रेसिजन ट्यूब्स सहित बलैक		1 007		1	
. J(111.) C	पाईप्स/ट्यूब्स		1.9%		1,316,0	
	ई आर डब्स् स्टील पाईप से बनी ए पी		<u> </u>			
	आई विशिष्टताओं के साथ 5 सी टी					
730603	अथवा समतुल्य 114 मि.मी. से 508		1.9%		1.666	
	मि.मी. (4 से 20) की ई आर डब्ल्यू					
	स्टील पाड़प		<u>.</u>		· 	

1	2	3	4	5	6	
	एपीआई ग्रेड अथवा एएसआई एम ग्रेड	i				
	के अनुसार कार्बन स्टीत सबमर्ज्ड					
730604	वेल्डेड पाईप्स अथवा समतुल्य अथवा		1.9%		1.9%	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	एपीआई, एएसटीएम ग्रेड अथवा					
	समतुल्य डिग्रि के अनुसार हॉट फॉर्स्ड			Ì		
	स्टील ब्लैंड्स: 0-180 डिग्री					
	3 लेयर की पॉलिथिन कोटिंग वाली		1.9%		1.9%	
730605	कार्बन स्टील सबमर्ज्ड आक वेल्डेड		1.970		1,970	
	पाईप्स			-		
730606	सेरेमिक कोटेड स्टील पाईप्स, कप्लिंग		1.9%		1.9%	
	के साथ अथवा बिना					
	450 एमएम एनबी से नीचे की		1.09/-		1.9%	
730607	स्टेनलैस स्टील बेल्डेड एवं कोल्ड ड्रान		1.9%		1.7/0	
	ट्यूब्स/पाईप्स डाया		1 70/		1.7%	
730699	अन्य		1.7%	 	1.710	
	लौह या इस्पात की मलिका या पाइप					
7307	फिटिंगें (उदाहरणार्थ, युग्मक, एल्बो,				1	
	स्टीव)				1.7%	
730701	वेल्डेड स्टील पाईप फिटिंग		1.7%			
730702	लकड़ी स्टील एडेबटर (सभी प्रकार)		1.9%		1.9%	
	सिंगतेस/ ई आर डब्लू स्टील टच्ब से					
730703	निर्मित सीमलेस बटटबेलडेड स्टील		1.9%		1.9%	
	पाइप फिटिंग				ļ	
maoma:	सी आई पाईप एवं फिटिंग अन्य		1.9%	ļ	1.9%	
730704	विनिर्दिष्ट नहीं है		1.770		1.770	
730705	कोलर एम एस शीट		1.9%		1.9%	
730706	माइंड स्टील से निर्मित स्लीव		1.9%		1.9%	
730707	माइंड स्टील से निर्मित स्लीव		1.9%		1.9%	İ
	स्टील कैलेप (ग्लवनाइंजड) एवं	A	,		1 (00/	
730708	ग्लवनाइजंड सभी प्रकार		1.9%		1.9%	
	जिंक प्लेटेड (ग्लवनाइंजड) कनट्यूट		1.70		1 70/	
730709	हैंगर		1.7%		1.7%	
	नान अलॉय स्टील फेलनजेंज/ कपलिंग/		1 70/		1.7%	:
730710	ਟੀਤ/एਕ਼बੀਤ		1.7%		1.776	: ! !
	एस्टेनलेस स्टील फेलनजेंज/ कपलिंग/	<u> </u>	2 (0)	()	2 804	6.2
730711	ਟੀਤਾ/ एलबोज	कि.ग्रा	2.6%	6.2	2.6%	j 0.2
	एस्टेनलेस स्टील रड, गेड 304 से				1.007	1
730712	निर्मित नान कास्ट हाई वेयर फिटिंग		1.9%		1.9%	İ
	कॉबन स्टील सीमलेस टय्ब/ पाइप से		 			
730713	निर्मित टयूबिंग/ होलो डिल रडस/	कि.ग्रा.	2.6%	4.7	2.6%	4.7
730713	कपलिंग/ कोरदैरल एवं विकल्प			1		:

1	2	3	4	5		
					6	7
730714	कॉबन स्टीत फोस्ड फेतनजैज सजिहत अलॉय स्टीत		1.9%		1.9%	
730715	एस्टेनलेस स्टील फोस्ड फेलनजेंज सहित अलॉय स्टील	कि.ग्रा.	2.6%	4.7	2.6%	4.7
730716	स्फेराइडल ग्रेफाइड/ मालेबल/ डक्टाइल ऑयरन/कास्टिंग्स (रफ मशीन)		1.7%		1.7%	
730799	अन्य	कि.ग्रा	7.2%	9.7	1.7%	
7308	लौह या इस्पात की संरचनाएं (शीर्ष सं. 9406 के पूर्व संविरचित निर्माण को छोड़कर) और संरचनाओं के भाग (उदाहरणार्थ, पुल और पुल परिक्षेद, पाशार, टॉवर जालक म्स्तूल,-तें,-त ढांचे, दरबाजे और खिड़कियां और उनीचौखटें तथा दरवाजों के लिए देहली शटर वलयालम्ब, खंभा और स्तंभ) लौह या इस्पात की प्लेंटे-डें, एंगिल, आकार, सेक्शन, निलकाएं और वैसी ही वस्तुएं जो संरचनाओं में उपयोग के लिए निर्मित हैं					2.3
730801	ग्लबेनाईज्ड ट्रांसमिशन लाईन टावर्स और उनके पूजें		1.9%		1.9%	
730802	बार्ब आर्म		1.004			·
730803	बार्ब आर्म बेस		1.9%		1.9%	
730804	माईल्ड स्टील से बने डोर/विन्डो/वेंटिलेटर सेक्शन		1.9%		1.9%	
730805	डबल कैरियर व्हील		1.9%			
730806	फ्लेन्ज प्लेट		1.9%		1.9%	
730807	फ्लोर फ्लेन्ज		1.9%		1.9%	— -
730808	माईल्ड स्टील यूनिवर्सल ब्रैकेट			- i	1.9%	
730809	बॉक्स गर्डर्स फॉर ब्रिजेज		1.9%		1.9%	
73(1810	माईल्ड स्टील से बने वर्टिकल आर्म				1.7%	
730811	माईल्ड स्टील से बने वाई आर्म		1.9%		1.9%	
730812	एम एस विंडो, डोर्स, वेंटिलेटर्स, ग्रेट, थिल, फेब्रिकेटेड, फ्रेमर्स एवं उनके संघटक/पूर्ज		1.9%		1.9%	
730813	फेब्रिकेटेड स्टील हाईवेयर/ स्ट्रक्चर/सामान जो संबंधित ग्रेड टाईप के एमएस एच आर/सी आर प्लेटस/शीट्स/ स्ट्रिप्स/वाईड क्वायल से बने हैं और अन्यत्र विनिर्दिष्ट नहीं हैं		1.7%		1.7%	
30814	फॉरिटेड कंस्ट्रक्शन स्टेक्स (राउंड/फ्लैट/		1.7%			

1	2	3	4	5	6	7
	स्ववैयर)					T
730815	पोल लाईन हार्डवेयर फिटिंग्स एंड एसेसरिज (गल्वेनाईज्ड)		1.9%		1.9%	
730816	स्टेनलैस स्टील फेब्रिकेटेड टावर पैकिंग्स		1.9%		1.9%	
730817	हाट डिप्ट गल्वेनाईज्ड टेंशनबार/गेट		1.7%		1.7%	
	रोड्स/ट्रस रोड्स/ ड्राप रोड्स				1.770	
730899	अन्य	कि.ग्रा.	7.2%	9.7	1.7%	2.3
	किसी सामग्री (संपीड़ित या द्रवित गैस					
	से भिन्न) के लिए लौह या इस्पत के					
	कुंड टंकियां, वेट और वैसे ही आधार			9.7		2.3
7309	जिनकी धारिता 3001, लीटर से	कि ग्रा	7.2%		1.7%	
1307	अधिक हैं, चाहे आस्तरित या	(47.54),	7.2.70	7.1	1.7.70	4.3
	तापरोधित है या नहीं, किन्तु जिनमें					
	यांत्रिक या तापीय उपस्कर फिट नहीं					
	किए गए हैं					
	किसी अन्य सामग्री (संपीड़ित या					
	द्रवित गैस से भिन्न) के लिए कैने,				1	
	बक्से टंकी, वाल्व, ड्रम, लौह या					
7310	इस्पात की और समरूप कंटेनर जिनकी					
/310	धारिता 300 लीटर से अधिक है, चाहे					
	आस्तारित या तापराधित हैं या नहीं					
	किन्तु जिनमें यात्रिक या तापीय					
	उपस्कर फिट नहीं किए गए हैं					
731001	विलोपित					
731002	विलोपित					
731003	गोल/अंडाकार/वित्ताकार टीन प्लेट		1.9%		1.9%	
751005	कंटेनर और/अथवा उनके संघटक		1.970		1.970	
731004	ओटीएस कैन/डिनजेले कैन	कि.ग्रा.	2.6%	4.7	2.6%	4.7
731005	आयताकार/वंगाकार टीन प्लेट कंटेनर		1.9%		1.9%	
	और/अथवा उनके संघटक					
731006	अन्य	कि.ग्रा.	7.2%	9.7	1.7%	2.3
7311	लौह इस्पात के संपीड़ित अथवा द्रवित गैस के लिए कंटेनर					
731101	वल्व सहित एल पी जी सिलिंडर		1.7%		1,7%	
731102	ऑक्सिजन सिलिंडर		1.9%		1.9%	
731103	विलोपित					
	क्रायोजेनिक टैंक फॉर तिक्वफाईड					
731104	गैसेस		1.7%		1.7%	
731199	अन्य	कि.या.	7.2%	9.7	1.7%	2.3

1	2	3	4	5	6	7
	7 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -					
7312	लौह या इस्थात के गुंफित तार, रस्से केवल समयन यहा उद्घंचन, स्लिंग और		İ			1
/312	वैसी ही एएत् जो विद्युत्तरोधी नहीं हैं					
					<u> </u>	
721201	गत्बेगाईउड/अनग्रहेज्ड नाम					
731201	अलोंय स्टील वायर येपल (बायर स्टील कोर)		1.9%		1.9%	,
			·	ļ		
723002	गर्भक इंग्ड/अनगरवेनाईज्ड नीन		İ		İ	
731202	अलॉय स्टील वायर रोप्स (फाईबर क्षेत्र)		1.9%		1.9%	
731263	स्टेनलेस स्टील वायर रोप		1.9%		1.9%	
731204	माईल्ड स्टील स्ट्रैंडेड वायर		1.9%	 	1.9%	
721305	गल्वेनाईन्ड/अनगल्वेनाईन्ड स्टीत			 -	1,770	
731205	स्ट्रैंडेड वायर (वायर स्ट्रैंड)		1.7%		1.7%	İ
731299	अन्य	कि.ग्रा.	7.2%	9.7	1.7%	2.3
	लौह या इस्पत के कंटकित तार, लौह				7.7.0	401.7
	या इस्पात के इस प्रकार के व्यक्तित				i	i
7313	ह्य या १७५० चपटा तार, चाहे कंटकित	_				
/313	है या नहीं, और ढीला व्यावितत दोहरा	कि.ग्रा.	7.2%	9.7	1.7%	2.3
	तार, जिसका उपयोग बाइ लगाने के					
	लिए किया जाता है		Į	1		
	कपड़ा (जिसके अंतर्गत अंतहीन पट्ट है)				∔	
7314	विल, जाली और बाइ लौह या इस्पात			!		
/314	की प्रसारत धातु, लौह अथवा इस्पात					
	की फैलाव वाली धातु					
731401	ब्रेस वैंड		1.9%		1.9%	
731402	ब्रेस रेल एड		1.9%		1.9%	*****
73 1403	माईल्ड स्टील बेल्ड मेश		1.9%		1.9%	
731499	अन्य	कि.ग्रा.	7.2%	9.7	1.7%	2.3
7715	लौंह या इस्पात की चैन और उसके					
7315	पुर्जे					
731501	ड्रैग सिंक चेन		1.9%		1.9%	
731599	अस्य	कि.ग्रा.	7.2%	9.7	1.7%	2.3
7316	लौंह या इस्पात के एंकर, ग्रेपनेल्स					
/310	और उसके पूर्ज	कि.ग्रा.	7.2%	9.7	1.7%	2.3
	लौह या इस्पात की नेल्स, विरजी,					
	आरेखण पिन, लहरदार कीर्ले, स्टेपन					
	(शीर्ष सं. 8305 से भिन्न) और वैसी					
7317	ही वस्तुएं चाहे उनके शीर्ष अन्य				İ	
	सामग्री के हैं या नहीं, किन्तु इनके					
	अंतर्गत ऐसी वस्तुएं नहीं है जिनके				1	
	शीर्ष लम्ब के हैं			İ		

1	2	3	4	5	b l	7
731701	एम एस पेपर पिन एंड क्लिप		1.9%		1.9% 5	
731701	माईल्ड स्टील पेग्स		1.9%		1.9%	
	एम एस वायर वायर नेल्स		1.7%		1.7%	
731703	गल्बेनाईज्ड/अनगल्बेनाईज्ड स्पाईक्स		1.770			
731 704	फॉर यूस ऐज रेलवे ट्रैंक मेटिरियल		1.9%	:	1 50%	<u></u>
731799	अन्य	कि.या.	7.2%	9.7	1.7%	2.3
	लौह या इस्पात के पैच, बोल्ट, नट			İ		
5310	कोच-पैच, पैंच हुग, रिबट, कोटर, कोटर			!		
7318	पिन, वाशर, (जिनके अंतर्गत					
	कमानी वाशर है) और वैसी ही वस्तुए					
731801	स्टील नीइल स्क्रूज सेल्फ कलर ऑर प्लेटेड	कि.या.	7.2%	9.7	1,7%	2.3
731802	माईल्ड स्टील यू-बोल्ट	कि.ग्रा.	7.2%	9.7	1,7%	2.3
731803	वूड स्कूज मेड ऑफ कार्बन स्टील सेल्फ कलर ऑर प्लेटेड	कि.ग्रा.	7.2%	9.7	1.7%	2.3
731804	कॉइर पिन	कि.ग्रा.	7.2%	97	70%	2.3
731805	बोल्ट एक्सल माईल्ड स्टील से निर्मित	कि.ग्रा.	7.2%	9.7	: 7%	2.3
731806	क्लेविस	कि.ग्रा.	7.2%	9.7	1,700	2.3
7.571300	जिंक पतेटेड (गल्वेनाईज्ड) स्टील लॉक					
731807	नट्स (ब्लैंक्ड/पंच्ड)फ्रॉम एच आर	कि.ग्रा.	7.2%	9.7	1.7%	2.3
7.57007	क्वायल/शीट					
731808	एकर बोल्ट विद नट	कि.ग्रा.	7.2%	9.7	1.7%	2.3
751000	सोल्डर बोल्ट, सीएचक्यू अलॉय		m an/	12.0	1.70/	3.0
731809	स्टील/स्टेनलैस स्टील से निर्मित	कि.ग्रा.	7.2%	12.9	1.7%	.1.0
	स्टेनलैस स्टील सहित अलॉय स्टील		7.00/	10.0	2.60	4.6
731810	की बार प्रक्रिया से पिसे नट्स	कि.ग्रा	7.2%	12.9	2.6%	4.0
	नान अलॉय स्टील की बार प्रक्रिया से		7.20/	0.7	1.7%	2.3
731811	पिसे नट्स	कि.ग्रा.	7.2%	9.7	1.776	ر.ن
	नान अलॉय स्टील के स्टील हब	Δ.—	7.00/	9.7	1.7%	2.3
731812	बोल्ट्स	कि.ग्रा.	7.2%	9.7	1.770	2.3
731813	अलॉय स्टील के स्टील हब बोल्ट्स	कि.ग्रा.	7.2%	12.9	1.7%	3.0
731814	स्टेनतैस स्टील सहित अलॉय स्टील से					5.0
/31014	तैयार नट्स/बोल्ट्स/ स्क्रूज/वाशर	कि.ग्रा.	7.2%	12.9	3.3%	5.9
	नान अलॉय स्टील से निर्मित					
731815	नट्स/बोल्ट्स/स्कूज/वाशर	कि.ग्रा.	7.2%	9.7	1.7%	2.3
	हाई टेंसाईल प्रेशिजन फास्टेनर्स कोल्ड/		 			
	हाइ टसाइल प्राराजन फास्टनस काल्डा हाँट फोर्ज्ड बोल्ट्स/स्क्रूज/नट्स-स्टेनलैस					
731816	स्टील सहित सभी प्रकार के अलॉय	कि.ग्रा.	7.2%	12.9	1.7%	3.0
	स्टील					
·	स्टाल हाई टेंसाईल प्रेशिजन फास्टेनर्स,		<u> </u>			
731817	कोल्ड/हॉट फोर्ज्ड बोल्ट्स/स्क्रूज/नट्स-	कि.ग्रा.	7.2%	9.7	1.7%	2.3

1	2	3	4	5	6	
			1	<u> </u>	1 6	7
	नान अलॉय स्टील के सभी प्रकार		1	T		Т
721010	स्टेनलैस स्टील सहित अलॉय स्टील के		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
731818	हॉट फोर्ज्ड नट्स	कि.ग्रा.	7.2%	12.9	1.7%	3.0
731819	नान अलॉय स्टील के हॉट फोर्ज्ड नट्स	कि.ग्रा.	7.2%	9.7	1.7%	2.3
	पूरी तरह से थ्रेड किया हुआ रॉड जोकि			 	1	2.3
731820	अलॉय स्टील (स्टेनलेस स्टील निहित)	कि.ग्रा.	7.2%	12.9	2.6%	4.6
	से बना हुआ है					7.0
	पूरी तरह से थ्रेड किया हुआ रॉड जोकि				‡	
731821	नान अलॉय स्टील/ माइल्ड स्टील से	कि.ग्रा.	7.20			İ
131021	बना हुआ है (ग्लवनाइजेड अथवा बिना	ाक.ग्रा.	7.2%	9.7	1.7%	2.3
	ग्लवनाइजेड)					
731899	अन्य	कि.ग्रा.	7.2%	9.7	1.7%	2.3
	लौह या इस्पात की सिलाई की सुइयां,					
	बुनाई की सुइयां, सूआ, क्रोशिया हुक,					
	कसीदाकारी स्टीलेट और ऐसी ही					
7319	वस्तुएं जो हाथ के प्रयोग के लिए हैं,					
	लौह या इस्पात के सेफ्टी पिनें और		l			
	अन्य पिनें, जो अन्यत्र विनिर्दिष्ट या					
	सम्मिलित नहीं हैं					
731901	अलॉय स्टील से निर्मित किंग पिन		1.9%		1.9%	
71902	स्टील कॉप्स/पिर्न/बॉबिन्स		1.9%		1.9%	
70.1007	सी एच क्यू स्टील अलॉय					
731903	स्टील/स्टेनलैस स्टील से निर्मित डोवेल		1.9%		1.9%	
721000	पिन					
731999	अन्य	कि.ग्रा.	7.2%	9.7	1.7%	2.3
7320	लौह या इस्पात की स्प्रिंग और स्प्रिंग					
732001	की पतियाँ					
732001 732002	क्वॉयल स्प्रिंग/ हेलिकल क्वॉयल स्प्रिंग		1.9%		1.9%	
732002 732099	लेमिनेटेड लीफ स्प्रिंग्स/ स्प्रिंग्स अन्य		1.9%		1.9%	
132099		कि.ग्रा,	7.2%	9.7	1.7%	2.3
	स्टोव, रेंज, ग्रेटस, कुकर (जिसमें,		ł			-
	केन्द्रीय उष्मा के अनुषंगी बायलर भी हैं) बारवेक्यूस, ब्रेजियर्स, गैस-रिंग्स,				ĺ	
7321	ह) बारवक्यूस, ब्राजयस, गस-ारग्स, प्लट गर्म करने वाली और समस्प				}	
/J#1	कार्य व वस्तु और समस्य इतैक्ट्रीकल				İ	
	घरेलू वस्तुएं और पुर्जे, जो लौह या इस्पात की है				ļ	
732101	प्रेशर स्टोव्स/केरोसिन बर्नर्स	कि.ग्रा.	7.2%	9.7	1 70/	2.2
737102	अन्य	कि.ग्रा	7.2%	9.7	1.7%	2.3
··	लौह अथवा इस्पात के केन्द्रीयकृत		1.210	7.1	1.7%	2.3
7322	उष्ण के लिए रेडिएटर, वैद्युत उष्णित	कि.ग्रा.	7.2%	9.7	1.7%	2.3

1	2	3	4	5	6	7
_						
	नहीं, और उनके हिस्से पुर्जे, वायु					
	उष्ण और उष्णक वायु वितरक, (इसमें	Ì				
	ऐसे वितरक भी शामिल हैं जो ताजी					
	वायु या कंडीशंड वायु का वितरण कर	Ì				
	सकते हैं) जो कि वैयुत द्वारा उचित		Ì			
	नहीं है जिसमें मोटर चालित फैन					
	अथवा ब्लोअर समाविष्ट हैं, और लौह					
	अथवा इस्पात के हिस्से पुर्जे					
	टेबल, रसोई या अन्य गृह वस्तुएं और					
	उनके लौह अथवा इस्पात के हिस्से.				}	
7323	पुर्जे लौह या इस्पात की उन, पॉट				ļ	
.020	स्कोर और खुरचन अथवा पालिश करने					
	के पैंड दस्ताने और लौह अथवा इस्पात					
	के सहश सामान	कि.ग्रा.	8.6%	30	1.7%	- 5.9
732301	स्टेनलैस स्टील के कॉपर बॉटम अथवा एल्यूमिनियम ब्रेज्ड	141.411	0.070			
	अथवा एल्यूमिनियम क्लॉड स्टेनलेस	कि.ग्रा.	8.6%	33	1.7%	6.5
732302	स्टील के बर्तन	140,501.	0.074			
	स्टीनलेस स्टील जिसमें निकेल का				0/	13.1
732303	अवयव ८ प्रतिशत से अधिक हो	कि.ग्रा.	8.6%	61	1.7%	12.1
	कॉपर, बॉटम अथवा एल्युमीनियम					
	ब्रेज्ड अथवा एल्युमीनियम क्लॉड,		2.504	<i>C</i> 3	1,7%	12.1
732304	स्टीनलेस स्टील वर्तन जिसमें निकेल	कि.ग्रा	8.6%	61	1,7.0	12.1
	की मात्रा 8 प्रतिशत से अधिक हो।					
732399	अन्य	कि.ग्रा.	8.6%	18	1.7%	3.6
	लौह या इस्पात के स्वच्छता के सामान					
7324	और उसके पुर्जे					
732401	सी आई सिस्टर्न		1.9%		1.9%	ļ
732499	अन्य	कि.ग्रा.	7.2%	9.7	1.7%	2.3
7325	लौह या इस्पात की अन्य ढलवां वस्तुएं					ļ
	कास्ट आयरन उत्पाद (रफ/मशीन से		1.9%		1.9%	1
732501	बना) (अन्यत्र विनिर्दिष्ट नहीं)			<u></u>		-
732502	कास्ट आयरन व्हील		1.9%		1.9%	
	हाई-क्रोम जिसकी संरचना:क्रोमियम					
722502	30-32 प्रतिशत मोलिबेडनम 2.5-3.5		1.7%		1.7%	
732503	प्रतिशत सिलिकॉन 1.5-2.5प्रतिशत					
	कॉर्बन 1.5-2.5 प्रतिशत शेष लोहा।		 	ļ	 	-
	कास्टिंग प्रक्रिया के जरिए, अन्यत्र					
722504	आरसेनिक नहीं, उत्पादित पूर्णतया		1.9%		1.9%	
732504	अथवा मुख्यतः आयरन से निर्मित					
	(कम से कम 90% वजन) पहचाने		}	1		.i

	2	3	4	5	6	7
	जाने योज्य उपयोग के ज़िए तैयार	r				
	मशीन से बने पूर्ज/संघटक				!	
	कास्टिंग प्रक्रिया के जरिए, अन्यत्र		· -			
	विनिर्दिष्ट नहीं, उत्पादित पूर्णतया		1	ļ	!	
	अथवा मुख्यतः कार्वन स्टील/तान			1	:	
111105	भलॉय रटील सं लिगिन (क्स से कस					İ
	30% दजन)महत्त्वाने जाले योगय		1.9%		1.9%	
	उपयोग के जिए तैथार मशीन से दने				!	
	नुजै/संघटक					i
	कास्टिंग प्रक्रिया के जरिए, अन्यव					<u> </u>
	िनेदिष्ट नहीं, उत्पादित पूर्णतया					
	अथवा मुख्यतः अलॉय स्टील स्टेनलंस					
732306	(स्टील को छोड़कर) से निर्मित (कम से				İ	
	कम 90% वजन)पहचाने जाने योग्य		1.9%		i.9%	}
	उपयोग के लिए तैयार मशीन से बने					
	पूर्जे/संघटक					
	कास्टिंग प्रक्रिया के जरिए, अन्यत्र		<u> </u>			ļ
	विनिर्दिष्ट नहीं, उत्पादित पूर्णत्या		•			
	अथवा मुख्यतः स्टेनलैस स्टील सं					ĺ
17507	निर्मित (कम से कम 90%	कि ग्रा	2.6%	6.2	2.5%	6.2
	वजन)पहचाने जाने यांग्य उपयोग के				2	0.2
	लिए तैयार मशीन से बने पूर्वी/संघटक					
	भैग्नीज स्टील कास्ट आहिकल्स	······································				
13.598	(रफ/नशोज निर्मित)	कि.ग्रा.	2.6%	4.7	2.6%	4.7
	नान अलॉय स्टील का कास्टिंग्स,					(,,
32309	रकामशीन निर्मित		1.9%		1.9%	
	स्टेनलैस स्टील रफ/मशीन द्वारा		<u> </u>			
37510	कास्टिंग्स	कि.ग्रा	2.6%	6.2	2.6%	6.2
	अलॉय स्टील कास्टिंग्स (रफामशीन				2.070	0.2
325).1	निस्ति		1.9%	 	1.9%	
32512	मेन' होल कवर					
32513	सेनटिक कास्टिंग्स		1.9%		1.9%	
aliabetalija Garana			1.9%		1.9%	
33514	फेरस इनवेस्टर्भेट एंड प्रेतिजन कास्टिंग्स		1.7%		1.7%	
	- 				1,770	
)751 5	स्फेराइल ग्रेफाइड/ भेजेवल/ डकटाइल		1.7%		1.7%	
~~ c1C	आयरन कास्टिंग्स (रफ/ मशीन)				1.770	
E2516	सईक्रोमियम सिन्डिंग मीडिया बॉल्स		1.7%		1.7%	
12598	लोहे की अन्य वस्तुएं	कि.ग्रा,	7.2%	9.7	1.7%	2.3
32599 	स्टील की अन्य वस्तुएं	कि.ग्रा.	7.2%	9.7	1.7%	2.3
7326	लौह तथा स्टील की अन्य वस्तुएं					
2601	डलवां लौह की हस्तशिल्प वस्तुएं	कि.ग्रा.	8.6%	43	1.7%	8.5

4	2	3	4	5	6	7
1						
	आर्टवेयर					
	लीह और इस्पात की अन्य वस्तुएं	कि.ग्रा.	8.6%	43	1.7%	8.5
732602	आर्टवेयर	141.91.				
	पीतल के साथ गाल्वीनीकृत अथवा		}			
	अन्यथा प्लेटिंग/ कोटिंग के साथ	कि.ग्रा.	8.6%	43	1.7%	8.5
732603	अथवा के बिना लौहे के हैंडीक्राफ्ट्स/	1947, 981.				
	आर्टवेयर					
	गैर मिश्रधात्-कार्बन स्टील अमशौनीकृत		į.			
	फोर्जिंग (रफ) / अर्धनिर्मित (जिसमें	कि.ग्रा.	7.2%	9.7	1.7%	2.3
732604	फ्लैंजेज और ग्राइडिंग मिडिया बाल्स					
	नहीं है)					
	मिश्रधात् स्टील फोर्जिंग (रफ)/					_
	अमशीनीकृत फोर्जिंग/ अर्धनिर्मित	कि.ग्रा.	7.2%	12.9	3%	5.4
732605	(जिसमें फ्लैंजेज और ग्राइडिंग मिडिया					
	बाल्स नहीं है)		2 (0)	86	1.7%	17
732606	स्टेंलेस स्टील के हैण्डीक्राफ्ट/ आर्टवेयर	कि.ग्रा. —————	8.6%	80	1.9%	
732607	अरुविल डबल व्हील कैरियर किट सैट		1.9%	-	1.9%	
732608	बॉल चेन कैप		1.9%	<u> </u>	1.9%	
732609	कॉर्नर आर्म		1.9%		1.9%	
732610	माईल्ड स्टील से निर्मित गेट क्लिप		1.9%	 	1.570	
	माईल्ड स्टीत से निर्मित गेट होल्ड		1.9%		1.9%	
732611	बैक		<u> </u>			
	एम एस रंगीन कोटेड गमला (एच एस		1.9%	ļ	1.9%	
732612	स्टील से निर्मित)		1.79/		1.7%	
732613	हाई क्रोमियम ग्रिन्डिंग मिडिया बॉल्स		1.7%			
	फोर्जिंग प्रक्रिया के जरिए अन्यत्र			ļ		
	विनिर्दिष्ट नहीं उत्पादित, पूर्णतया					
	अथवा मुख्यतः कार्बन स्टील/नान		1.00/		1.9%	1
732614	अलॉय स्टील (कम से कम 90%		1.9%			İ
	वजन) से निर्मित पहचाने जाने योग्य	}				
	उपयोग के लिए तैयार मशीन से बने					
	पूर्जे/संघटक			_		
-20/15	कार्बन स्टील/नान अलॉय, स्टील		1.9%		1.9%	
732615	फोजिंग्स (मशीन से निर्मित)	ļ				
500(1)	अलॉय स्टील फोर्जिंग्स (मशीन से	कि.ग्रा.	3%	6.5	3%	6.5
732616	निर्मित)	<u> </u>				
=000015	स्टेनलैस स्टील फोर्जिंग्स (मशीन से	कि.ग्रा	3%	14.4	3%	14.4
732617	निर्मित)		20/	10.8	3%	10.8
732618	स्टेनलैस स्टील फोर्जिंग्स (रफ)	कि.ग्रा.	3%	10.6	 	
	फोर्ज्ड स्टील बॉल, माईल्ड स्टील/नान		1.9%		1.9%	

1	2	2	1 - 1	1		ı II— Sec
·		3	4	5	6	7
732620	फोर्ज्ड स्टील बॉल, अलॉय स्टील से			T -	Ţ" 	
/32020	निर्मित	कि.ग्रा.	2.6%	5.6	2.6%	5.6
732621	फोर्ज्ड स्टील बॉल, स्टेनलैस स्टील से निर्मित	कि.ग्रा.	2.6%	9.4	2.6%	9.4
732622	फोर्जिंग प्रक्रिया के जरिए अन्यह विनिर्दिष्ट नहीं उत्पादित, पूर्णतया अथवा मुख्यतः अलॉय स्टील/ (कम से कम 90% वजन) से निर्मित पहचाने जाने योग्य उपयोग के तिए तैयार मशीन से बने पूर्ज/संघटक	कि.ग्रा.	3%	6.5	3%	6.5
732623	फोर्जिंग प्रक्रिया के जरिए अन्यत्र विनिर्दिष्ट नहीं उत्पादित, पूर्णतया अथवा मुख्यतःस्टैनलैस स्टील/ (कम से कम 90% वजन) से निर्मित पहचाने जाने योग्य उपयोग के लिए तैयार मशीन से बने पूर्ज/संघटक	कि. ग्रा.	3%	14.4	3%	14.4
732624	स्टील हब कोन		1.7%		1.7%	
732625	स्टील से निर्मित थ्रस्ट हाऊंसिंग		1.7%		1.7%	· ·
732626	जी पी शीट्स से उत्पादित सामान, अन्यत्र विनिर्दिष्ट नहीं		1.7%		1.7%	
732627	मुख्य गुणवत्ता वाली टीन प्लेट से उत्पादित सामान, अन्यत्र विनिर्दिष्ट नहीं		1.9%		1.9%	
732628	पोस्ट कैप					
	इलेक्ट्रोलाइटिक टिन प्लेट से निर्मित		1.9%		1.9%	
732629	आयताकार टॉप्स जिसके साथ स्कू नेक और हैंडल तथा बॉटम्स लगे हों		1.9%		1.9%	
732630	प्रिन्टेड लग कैप जिसके साथ पी वी सी कंपाउंड की लाइनिंग सहित इंटरनल कोटिंग हो		1.7%		1.7%	
732631	स्टेनलैस स्टील केबल टॉयल, एसएस 316 ग्रेड से निर्मित		1.7%		1.7%	·
732632	स्टेनलैस स्टील से निर्मित केबल टॉयज		1.7%		1.7%	
732633	रिंग्स, लिंड और टैगर एसेम्बितिज (मैतिंग बॉटम पिस के साथ अथवा बिना)		1.9%		1.9%	·
732634	टिन प्लेट से निर्मित कंटेनरों के राउंड टॉप्स/एन्ड्स (बॉटन्स)		1.9%		1.9%	
732635	निकेल अथवा कॉपर अथवा जिंक से उपयुक्त ढंग से प्लेटेड/पाउडर पेंट कोटेड		1.7%		1.7%	<u>-</u> -
732636	माइल्ड स्टीत से निर्मित लूप कैप		1.9%		1.9%	

		3	4	5	6	7
	2					
	*		1.9%		1.9%	
732637	टेंशन बैंड इलेक्ट्रोलाइटिक टिन प्लेट संघटक		1.7%		1.7%	
732638	इलक्ट्रालाइटिक स्टिन च्या कैय		1.9%		1.9%	
732639	माइल्ड स्टील से निर्मित लूप कैप नान अलॉय स्टील से निर्मित फोस्ड				1.9%	
732640	कैक सैफट		1.9%		1.970	
732641	अलॉय स्टील से निर्मित फोस्ड कैक सैफ	कि.ग्रा.	3%	6.5	3%	6.5
732642	क्रैंक-साफ्ट फोरजिंग्स/ कर्नेटिंग रड फोरजिंग्स		1.9%		1.9%	
732643	टीन प्लेट से निर्मित बाटम/टॉप प्लेट		1.9%		1.9%	
	यू एम-1	कि.ग्रा.	7.2%	9.7	1.7%	2.3
7326009	अन्य वस्तुएं	अध्याय -			- -	
		ताम और उस				
7401	ताम मैट, सीमेंट ताम (अवद्येपित		1.7%		1.7%	
7401	ताम)			 		
E 403	अपरिकृत ताम, विद्युत अपघटनी		1.7%		1.7%	
7402	परिकरण के लिए ताम ऐनोड		 	 		
7407	अपरिकृत ताम और ताम मिश्रधातु,		1.7%	İ	1.7%	
7403	अनगढ़, परिकृत ताम		AT-11	 	शून्य	
7404	ताम अपशिष्ट और स्क्रैप		शून्य	<u> </u>		
7405	ताम की प्रधान मिश्रधातुएं		1.00/		1.9%	
740501	पीतल		1.9%	<u> </u>	1.9%	
740502	कांस्य		1.9%	 	1.9%	
74 0 503	फास्फर कास्य		1.9%		1.7%	
7406	ताम चूर्ण और पत्रक		1.7%	 	1.7%	
7407	ताम शलाकाएं, छड़े और प्रोफाइल		1.7%		1.770	
7408	ताम तार		 	+	1.9%	
740801	पीतल का तार		1.9%		1.7%	
740899	अन्य		1.7%		1.770	
7409	ताम प्लेटॅ, चादरें और पट्टियां, जिनकी मोटाई, 0.15 मिलीमीटर से		1.9%		1.9%	
	अधिक है ताम पर्णिका, (चाले मुद्रित या कागज,					
	पेपर बोर्ड प्लास्टिक या वैसी ही पृठन			1		
7410	सामग्री से पृटित है या नहीं, जिसकी					
	मोटाई, किसी पृठान को छोड़कर) 0.15					
	मिलीमीटर से अधिक नहीं है				1.9%	
741001	कॉपर फ्वॉयल्स		1.9%			
741002	इतेक्ट्रोडिपोजिकेड कॉपर फ्वॉयल		1.9%		1.9%	
741 00 3	कॉपर क्लैंड लेमिनेट्स		1.9%		1.9%	

. 1	2	3	-		1	
		<u>i</u>		5	5	7
741099	अन्य	:	5 767			
7411	ताम नतिकाएं और पाइपें	- 	1.7%		1.7%	
741101	ोतल ट्यू ब्स	कि.का	0.604			
241199	अन्य	141,421,	2.6%		2.6%	1 29
08: 3 K	ताम नलिका या पाइए जिल्हा		1.0%		1,9%	
7412	उदाहरणार्थ युग्नक, एत्स्रो, म्लोव					
741201	पीतल के बुश	\$7.4T.	11 507			
741202	अन्य		11 5%	130	3.5%	: <u>فردر</u> - با
	ताम के गुनिशत तार, केरल हें होये।	·	1.9%		1.9%	; ; },
74130600	पर और वैसे ही सामान, जो विदात	į	1.00		į	
	राधित महीं है	į	1.7%	İ	1.7%	
7414	छेड़ दिया गया	 				
	ताम की या ताम शीर्ष वालों लौंह वा					
	इस्पात की कीलें, विरंजीं आरेराण				!	1
	पिन, स्टेपिल, उनसे भिन्न ल और		į		ļ	1
	मं. 8305 की है और वैशी ही वस्त्र		į			1
1413	ताल पेच, बोल्ट स्ट, नंच, हरू, देबेट,					į
	कोटर पिन, वाश्य (जिसके अतर्गत				į	
f	कमार्क वाशर हैं) और सांदे की हैं की है					
	वस्तुरं		:		;	:
741501	सभी प्रकार के पीतल के वाशर	fit, to	1 83.00		-	; }
741502	पीतल के बूड स्कू	िस्त अर	11.5%	130	1 3.2%	4.9
74.598	तांबे के अलावा	জি.য়া:	11.5%	130	2.21 a	219
741599	Mana	(40, %);	11.5%	130	2.2%	24.9
7416	विशेषित		1.7%		1.7%	
1417	विलोपित			ļ		+
·· ·· · · · · · · · · · · · · · · · ·	ताम की खाने पीने की रसोई की या				ļ 	
	अन्य गृहस्थी की वस्तुएं और उनके					
organia (पुर्जे, ताम के पात्र अभितालंहा और					
918	अभिमार्जन या पातिशकरण पैड				!	
	दस्ताने और वैसी ही वस्तुएं तथा के				<u> </u>	:
ļ	स्वच्छता सामान और उनके पूज				i	!
11.323	सैनीटरी एवं बाथरम फिटिंग्स (सन					
41801	मेटिल का)	লৈ ক্য	11.5%	130	2.2%	239
	सैनीटरी एवं बायस्य फिटिंग्स, अन्हे		·			
11802	पार्टस/संघटकों समेत जो कि वास से) !		ĺ	
~1002	बने हो चाहे इनपर निकेल/कोत की	कि.सा.	11.5%	130	2.2%	24.9
	प्लेटेड की गई हो या नहीं					<u> </u>
11803	इतेक्ट्रोपोटेड निकेल सिल्दर वेयर		······································			
	(ईपीएनएस)	कि.या.	11.5%	130	2.2%	24.9
1898	तांबा के अन्य	िका,द्या.	. 7 50			
			1.5%	160	2.2%	30,6

	2	3	4	5	6	7
	<u> </u>		<u> </u>			
	पीतल एवं अन्य तांबा अलॉय के अन्य	कि.या.	11.5%	130	2.2%	24.9
41899						
7419	ताम की अन्य वस्तुएं	कि.ग्रा.	12%	216	2.2%	39.6
41901	नीतल के आर्टवेयर-हेंडीफ्राफ्ट	कि.सः	12%	261	2.2%	47.8
/41902 /41903	ताम के आर्टवेयर-हैंडीक्राफ्ट क्लॉश (इण्डलेस बैण्ड सहित) कॉपर दायरे के ग्रिल निर्टिंग कॉपर का एक्पेडेड मेटल	1917-201	1.7%		1.7%	
741904	कॉपर स्प्रिंग्स		1.7%		1.7%	
741905	फॉस्फोरस बोन्ज फैब्रिक		1.7%		1.7%	
741906	इलेक्ट्रिकल वायारेंग एसेसरिज/ फॉस्फरर्स ब्रोन्ज से निर्मित संघटक		1.9%		1.9%	
741907	मुख्य रूप से तांबा अथवा पीतल के इलेक्ट्रोहोल्डर		1.7%		1.7%	
741908	इंट्र-अटरीन कंटासेफटिव डिवाइसेज		1.9%	ļ	1.9%	
7419 09	ई पी एन एस तेया को छोड़कर जर्मनी के खिल्बर स्क्रेप आई वेया		1.7%	 	1.7%	
741910	तांबे की अन्य वस्त्	कि.ग्रा.	11.5%	160	2.2%	30.6
741911	पीतरा के अन्य वस्तुए	कि.ग्रा.	11.5%	130	2.2%	24.9
7501	निक्कल मेट, निक्कल ऑक्साइड सिंटर और निकल धात्विकी के अन्य		1.7%		1.7%	
	मध्यवर्ती उत्पाद		1.7%		1.7%	
7502	अनगढ निक्कल		शृन्य		शून्य	
7503	निक्कल अपशिष्ट और रक्रैप		1.7%		1.7%	
75040000	निकल चूर्ण और पत्रक		1,776		1	1
7505	निक्कल शलाकाएं, छईं प्रोफाइल और		1.7%		1.7%	
	तार निक्कल प्लेटॅ, चाढरें, पट्टी और पर्णिका		1.7%		1.7%	
7566 7507	जिक्कल जिकाएं, पाइपें और जिक्का या पाइप फिटिंगें (उदाहरणार्थ, पुरमक, ऐल्बो, स्लीव)		1.7%		1.7%	
7508	जिस्कल की अन्य वस्तुएं				1.70/	
750801	निकेल स्कीन	1 	1.7%		1.7%	
750899	अध्य		1.7%		1.770	1
		अध्याय नुभिनियम औ	र - 76 र उनकी वस्तुएं			<u> </u>
7601	अनगद एल्य्िनियम		2 470 /		1.7%	
760101	एल्युसिनियम इंगीद्स		1.7%		1.7%	
760102	रल्युमिनियम सो इंगॉर्स	ļ	1.7%		1.7%	
760103	एल्युमिनियम अलॉय बिलेट्स	i	1.7%			

1	2	3	4	5	6	7
760199	अन्य					
7602	- 	<u> </u>	1.7%		1.7%	
7603	एल्यूमिनियम अपशिष्ट और स्क्रैप		शून्य		शून्य	+
760301	एल्यूमिनियम चूर्ण और पत्रक					
760301	एल्युमिनियम पावर		1.9%		1.9%	- -
/00399	अन्य		1.7%		1.7%	
7604	एल्यूमिनियम शलाकाएं, छड़ें और प्रोफाइल				1.776	
760401	सभी एल्यूमिनियम अलॉय कंटेक्टर	कि.ग्रा.	3%	6.4		
760402	सभी एल्यूमिनियम कंटेक्टर (एएसी) वेयर	कि.ग्रा.	2.6%	5.5	2.6%	5.5
760403	एल्युमिनियम कंटेक्टर स्टील रीइनफोस्ड (एसीएसआर)	कि.ग्रा.	2.6%	5.5	2.6%	5.5
760404	एल्युमिनियम वायर बार/ राड		1.7%		1.70/	
760405	अस्य		1.7%		1.7%	
7605	एल्यूमिनियम तार		1.7%	 	1.7%	
7606	एल्यूमिनियम प्लेटॅ, चादरें और पट्टी जिसकी मोटाई 0.2 मिलीमीटर से अधिक है		1.9%		1.7%	
7607	एल्यूमिनियम पर्णिका,(चाहे मुद्रित या कागज, पेपर बोर्ड प्लास्टिक या वैसी ही पृठन सामग्री से पृटित है या नहीं, जिसकी मोटाई, किसी पृठान को छोड़कर) 0.2 मिलीमीटर से अधिक नहीं है					
60701	एल्युमिनियम पर्वोयल वाणिजयिक ग्रेड, इम्बॉरड, कट ऑफ शेप, फोम्ड कोटेड प्रिन्टेड फॉर अदर रिइंफोर्सिंग मेटिरियल		1.9%		1.9%	
50702	एल्युमिनियम फ्वॉयल पेपर बैक्ड	कि.ग्रा.	2.6%	20	2.6%	
50703	एल्युमिनियम फ्वॉयल प्लास्टिक कोटेड/ लेमिनेटेड	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.9%	20	1.9%	20
,0704	एल्युमिनियम फ्वॉयल सिंथेटिक रेसिन/लेकर कोटेड प्रिन्टेड		1.9%		1.9%	
0705	एल्युमिनियम फ्वॉयल-सिन्थेटिक रेसिन लेकर कोटेड		1.9%		1.9%	
0706	एच्ड ऑर फॉर्म्ड अल्युमिनियम फ्वॉयल		1.7%			
0707	एक परत वाली मुद्रित लचीली पैकिंग हामग्री अथवा रौल अथवा ह्टीप/शीट/लेवल/रपर के रूप में अथवा हुडिया के रूप में हॉट मूल के साथ	कि.ग्रा.	3.3%	7.9	3.3%	7.9

1	2	3	4	5	6	7
	परताँ वाली गैर मुद्रित चिपकने वाली लेमिनिटेड/ एक्सटूजन लेमिलिनिटेड लचीली पैकिंग सामग्री					
760799	अन्य		1.7%		1.7%	
7608	एल्यूमिनियम नलिकाएं और पाइपें		1.9%		1.9%	
76090000	एल्यूमिनियम की निलका या पाइप फिटिंग, (उदाहरणार्थ युग्मक, एल्बो, स्लीव)		1.9%		1.9%	
7610	एल्यूमिनियम की संरचनाएं (शीर्ष सं. 9406 के पूर्व संविरचित निर्माण को छोड़कर) और संरचनाओं के भाग (उदाहरणार्थ, पुल और पुल परिच्छेद, पाशछार, टॉवर जालक मस्तुल, छतं, छत ढांचे, दरवाजे और खिड़कियां और उनी चौखटें तथा दरवाजों के लिए टेहली शटर, वलयालम्ब, खंभा और स्तंभ) लौह या इस्पात की प्लेटं, छड़ें, एंगिल, आकार, सेक्शन, निलकाएं और वैसी ही वस्तुएं जो संरचनाओं में उपयोग के लिए निर्मित हैं		1.9%		1.9%	
76110000	किसी सामग्री (संपीड़ित या द्रवित गैस से भिन्न) के लिए लौह या इस्पात के कुंड, टंकियां, वेट और वैसे ही आधार, जिनकी धारिता 3001 लीटर से अधिक हैं, चाहे आस्तरित या तापरोधित है या नहीं, किन्तु जिनमें यांत्रिक या तापीय उपस्कर फिट नहीं किए गए हैं		1.7%		1.7%	
7612	किसी सामग्री (संपीड़ित या द्रवित गैस से भिन्न) के लिए कैन, बक्से टंकी, वाल्व, ड्रम, लौह या इस्पात की और समरूप कंटेनर जिनकी धारिता 3001 लीटर से अधिक नहीं है, चाहे आस्तारित या तापराधित हैं या नहीं किन्तु जिनमें यांत्रिक या तापीय उपस्कर फिट नहीं किए गए हैं					
761201	एल्युमीनियम कोलैपिसबल ट्यूब		1.9%		1.9%	
761299	अन्य		1.7%		1.7%	
7613	संपीड़ित या द्रवित गैस के लिए एल्यूमिनियम के आधान		1.7%		1.7%	
7614	एल्य्मिनियम के गुफित तार, केबल, संग्रश्ति पिट्टयां और वैसी ही वस्तुएं, जो वियुत रोधित नहीं है					

			A : EXTRAO	[PART IISI		
1	2	3	4	5	6	7
	एल्यूमिनियम के सभी मिश्र धातु					
761401	सुचालक	कि.या.	3%	6.4	3%	6.4
761402	एल्यूमिनियम के सभी सुचालक बेयर	कि.ग्रा.	2.6%	5.5	2.6%	5.5
761403	एल्यूमिनियम सुचालक इस्पात रि- इनफोरस्ड	कि.ग्रा.	2.6%	5.5	2.6%	5.5
761499	अन्य		1.7%		1.7%	+
7615	एल्यूमिनियम की खाने पीने की रसोई की या अन्य गृहस्थी की वस्तुएं और उनके पुर्जे, एल्यूमिनियम के पात्र अभिमार्जक और अभिमार्जन या पालिशकरण पैंड, दस्ताने और वैसी ही वस्तुएं ताम के स्वच्छता सामान और उनके पुर्जे				1.776	
761501	हैंडल रहित अथवा सहित अल्युमिनियम से बने टेबल, रसोईघर और अन्य घर के सामान चाहे हैंडल किसी भी सामग्री से बना हो	कि.ग्रा.	6.6%	28	1.9%	8.1
761502	हैंडल सहित अथवा रहित अल्युमिनियम के बर्तन जिसमें इंटीरियर पीटीएफई कोटिंग हो और जो एक्सटीरियर पेटेड (नान-स्टिक) हो	कि.ग्रा.	6.6%	28	1.9%	8.1
761599	अन्य	कि.ग्रा.	6.6%	28	1.70/	
7616	एल्यूमिनियम की अन्य वस्त्एं		0.070	28	1.7%	7.2
761601	एल्यूमिनियम आर्टवेयर/ हैंडीक्राफ्ट्स	कि.ग्रा.	6.6%			
761602	एल्युमिनियम के पूर्जै/संघटक सहित कास्ट सामान	(4131,	1.9%	67	1.7%	17.3
761603	एल्यूमिनियम सरकल/स्लग	कि.ग्रा.	2.60/			
761604	एल्यूमिनियम एवं अन्य सहायक संघटकों से निर्मित एल्यूमिनियम कन्डयूट सामग्री		2.6% 1.9%	8.6	1.9%	8.6
761699	अन्य	कि.ग्रा.	6.6%	21.7	1.7%	5.6
		अध्याय -	78		1.1/0	3.0
7801	अनराट लेड	नेड एवं उससे ब कि.ग्रा.				
7802	सीसा अपशिष्ट और स्क्रैप	(ক.খা.	2.6%	5	2.6%	5
7803	विलोपित		श्रून्य		शून्य	
7804	सीसे की प्लेटें, चादरें, पट्टी और पर्णिका, सीसे के चूर्ण और पत्रक	कि.ग्रा.	2.2%	5.8	2.2%	5.8
7805	विलोपित					
7806	सीसे की अन्य वस्तुएं					
80601	तीड एन्टिमोनी वायर				i	

1	2	3	4	5	6	7
			1.7%		1.7%	
780602	लीड फ्रेम्स	<u></u>			1.7%	
780699	अन्य		1.7%		1.776	
	G	अध्याय - iक और उससे				
7901	अनगढ़ जस्ता		J			
790101	जिंक इंगोट		1.7%		1.7%	
790199	अन्य		1.7%		1.7%	
7902	जस्ता अपशिष्ट और स्क्रैप		श्र्न्य		श्र्न्य	
7903	जस्ता धूल, चूर्ण और पत्रक		1.7%		1.7%	
7904	जस्ता शलाकाएं, छड़ें, प्रोफाइल और तार		1.7%		1.7%	
7905	जस्ता प्लेटॅ, चादरें, पट्टी और पर्णिका		1.7%		1.7%	
7906	विलोपित					
7907	जस्ते की अन्य वस्तुएं					
790701	प्रेसर डायकास्ट आर्टिकल, जिंक से निर्मित	कि.ग्रा.	2.6%	7.8	2.6%	7.8
790799	अन्य		1.7%		1.7%	
9001	अनगढ़ टिन	टिन और उसव कि.ग्रा.	भे वस्तुएं 4.8%	72	4.8%	72
8001	टिन अपशिष्ट और स्क्रैप	. ,	शून्य		शून्य	
8002	टिन शलाकाएं-रॉड प्रोफाइल और तार	कि.ग्रा.	4%	80	4%	80
8003	विलोपित	141,341,	1,70			
8004	विलोपित					
8005			 			
8006	विलोपित टिन की अन्य वस्तुएं					
8007 800701	0.2 मी.मी. से अधिक की मोटाई के टिन प्लेटे, शीटें और स्ट्रिप	कि.या.	4%	100	4%	100
800702	0.2मी.मी. से अधिक की मोटाई के (बिना किसी बैंकिंग के) टिन कॉयल (चाहे ये मुद्रित हाँ या नहीं अथवा पेपर, थपर बोर्ड, प्लास्टिक के बैक्ड अथवा इसी तरह की बैंकिंत वाले); टिन पॉवर्स और फ्लैक्स	कि.ग्रा.	3.6%	108	3.6%	108
800703	टिन ट्यूब, पाईप और ट्यूब अथवा पाइप फिटिंग्स (उदाहरणर्थ, कपलिंग्स, इलबो, स्लीवे)	कि.ग्रा.	3.6%	108	3.6%	108
800799	अन्य		शून्य		शून्य	1

1						
	2	3	4	5	6	7
		अध्याय	- 81			
	अन्य .		ा अनकी समेंट वस्तुएं			
	टंगस्टेन (बुल्केम) और उसकी वस्त्एं,		<u> </u>			T
8101	जिनके अंतर्गत अपरिष्ट और स्क्रैप		1.7%	1	1.7%	
	नहीं है					
8102	मासिबंडेनव और उसकी वस्तुएं, जिसके		1.7%		1 50	
	अंतर्गत अपशिष्ट और स्क्रैय नहीं है	·	1./70		1.7%	
8103	टॅटलम और उनकी वस्तुएं, जिसके		1.7%			
·····	अंतर्गत अपशिष्ट और स्क्रैप नहीं हैं	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1./70		1.7%	
8104	मैग्नीशियम और उसकी वस्तुए, जिसके		1.004			
	अंतर्गत अपशिष्ट और स्क्रैंप नहीं हैं		1.7%		1.7%	1
	कोबाल्ट मेंट और कोबाल्ट धात्विकी के					-
8105	अन्य मध्यवर्ती उत्पाद, कोबाल्ट और					1
0100	उसकी वस्तुएं, जिसके अंतर्गत		1.7%		1.7%	
	अपशिष्ट और स्क्रैप नहीं हैं					
8106	बिस्मय और उसकी वस्तुएं, जिनके		1.70/			
	अंतर्गत अपशिष्ट और स्क्रैप नहीं हैं		1.7%		1.7%	
8107	कैडमियम और उसकी वस्तुएं, जिसके		1.7%		1.70/	
	अंतर्गत अपशिष्ट और स्क्रैप नहीं हैं		1.776		1.7%	
8108	टिटेनियम और उसकी वस्तुएं, जिसके		1.7%		1.7%	
	अंतर्गत अपशिष्ट और स्क्रैप नहीं हैं				1.770	
8109	जकॉनियम और उसकी वस्तुए, जिसके अंतर्गत अपशिष्ट और स्क्रैप नहीं हैं		1.7%		1.7%	
<u> </u>	एँटिमानी और उसकी वस्तुएं, जिसके					
8110	अंतर्गत अपशिष्ट और स्क्रैप नहीं हैं		1.7%		1.7%	
·	मैंग्नीज और उसकी वस्तुएं, जिसके		 			
8111	अंतर्गत अपशिष्ट और स्क्रैप नहीं हैं		1.7%		1.7%	
	बेरीसियम, क्रोमियम, जर्मेनियम,			-		
	वैनेडियम, गैसियम, हैफनियम,					
	इंडियम, नायोवियम, (कोसस्वियम)		[
8112	नीनियम और येलियम और इन		1.7%	ļ	1.7%	
	धातुओं की वस्तुएं, जिसके अंतर्गत			İ		
	अपशिष्ट और स्क्रेप नहीं हैं]	ļ		
8113	सर्मेंट और उसकी वस्तुएं, जिसके					
	अंतर्गत अपत्तिष्ट और स्क्रैय नहीं हैं	_	1.7%	l	1.7%	
		अध्याय -		 		
	आधार धातु के औजार, साध	न, कटलरी, च	म्मच और कांटे, आ	भार धातु के पुर्ज		
	निम्नसिखित हाथ के औजार, फावड़े,				<u> </u>	
8201	शॉवस, गैंती, कुदास, हो,, कांटे और					
	पंजे, कुल्हाड़ी, बांका और वैसे ही काटने					j
	के औंजार, किसी भी प्रकार की कैंची,			İ		

	2	3	4	5	6	7
1	2					
	और कलम कैंची, दराती, हांसिये, घास	 			Ì	
	कर्तित, झाइ समाकर्तित प्रकठ फान		ļ			
	और वैसे ही औजार जिनका उपयोग					
	कृषि, उद्यतान कृषि या वानिकी में		Į.	j		
	किया जाता है					
	पावड़ा/हो/पिकेक्स/कुदाली/पिक	1			:	
	मेहोक/कटर मेहोक/ट्रावेल/ ट्रांसफ्लान्टर/	कि.ग्रा.	7.6%	22	1.7%	4.9
820101	फॉर्क/ कल्टीवेटर/वीडर, आयरन और/	,,,,,,,,			\	
	अथवा स्टील से निर्मित				1.7%	4.9
820102	पश्ऑ द्वारा खीचने वाला हल/उनके पुर्ज	कि.ग्रा	7.6%	$\frac{22}{23}$	1.7%	4.9
820103	कुल्हाड़ी	कि.ग्रा.	7.6%	22	1.7%	4.9
820104	फॉर्क	कि.ग्रा.	7.6%	22	1.7%	4.9
820105	फॉर्क डिगिंग विद सॉकेट	कि.ग्रा.	7.6%		1.7%	4.9
820106	हैवी इयूटी फॉर्क लैघ	कि.ग्रा.	7.6%	22	1.7%	4.9
820107	आई एल डी फॉर्क	कि.ग्रा.	7.6%	22	1.7%	4.9
820108	आई एल डी गाईड	कि.ग्रा.	7.6%	22	1.770	
	आयरन एवं स्टील से निर्मित रैक/गर्डन	कि.ग्रा.	7.6%	22	1.7%	4.9
820109	रैक/फॉर्क मैन्योर हुक					
	हैंडल के साथ बिना लोहा और/अथवा		- 60/	22	1.7%	4.9
820110	स्टील से निर्मित बेलचा/कुल्हाड़ी, हैंडल	कि.ग्रा.	7.6%	22		
	चाहे किसी भी सामग्री से बना हो			22	1.7%	4.9
820111	. होई ब्लेड	कि.ग्रा.	7.6%	22 22	1.7%	4.9
820112	होई आई	कि.ग्रा.	7.6%	22	1.7%	4.9
820199	अन्य	कि.ग्रा.	7.6%			
	हस्त आरी, सभी प्रकार के आरों के			1	<u> </u>	
8202	ब्लेट (जिनके अंतर्गत विदारण, खांचन					ļ
	या दंतहीन आरा ब्लेड हैं)		7.4%	18.9	1.7%	4.3
820201	आर्म ब्लेड	कि.ग्रा.	7.478	10.5		
020202	हाई स्पीड स्टील स्ट्रिप्स/शीट्स से	कि.ग्रा.	7.4%	18.9	1.7%	4.
820202	निर्मित सॉ/सेगमेन्ट्स		7.4%	18.9	1.7%	4.
820203	हैकसाँ फ्रेम	कि.ग्रा.	1,7/0		 	4.
820204	कोल्ड रॉल्ड अलॉय/नान अलॉय स्टील	कि.ग्रा.	7.4%	18.9	1.7%	4.
820204	हाइँन्ड एंड टेम्पर्ड सॉ ब्लेड्स	कि.ग्रा.	7.4%	18.9	1.7%	4.
820299	अन्य	ाक, ग्रा.	1 - 7.470		1	
	रेतियां और मोटी रेतियां, प्लास					
	(जिनके अंतर्गत कर्तन प्लास है)					
8203	सइसी, चिमटे, धातु समाकर्तित्र पाइप				1	
	कर्तित्र, बोल्ट, प्राकर्तित्र छिद्रण पंच					
	और वैसे ही हाय के औजार	कि.ग्रा.	7.6%	29.9	1.7%	6
820301	पंथेज अलॉय स्टील की स्टील फाईल्स	कि.ग्रा. कि.ग्रा.	7.6%	29.9	1.7%	6

1	2	3	4	5	6	7
820303	हाई कार्बन स्टील की स्टील पाईल्स	कि.ग्रा.	7.6%	29.9	1 70/	1 7-
820304	हाई स्पीड स्टील के काटने वाले औजार (कोबाल्ट ग्रेड)	कि.ग्रा.	7.6%	35.4	1.7%	7.9
820305	हाई स्पीड स्टील के काटने वाले औजार (नान कोबाल्ट ग्रेंड)	कि.ग्रा.	7.6%	29.9	1.7%	6.7
820306	स्टील से निर्मित स्लिटिंग कटर्स	कि.ग्रा.	7.6%	29.9	1.7%	
820307	अलॉय स्टील के ड्रॉप फोर्ज्ड प्लायर्स	कि.ग्रा	7.6%	29.9	1.7%	6.7
820308	नान अलॉय स्टील के ड्रॉप फोर्ज्ड प्लायर्स	कि.ग्रा.	7.6%	24.4	1.7%	5.5
820399	अन्य	कि.ग्रा.	7.6%	24.4	1.7%	5.5
8204	हस्त प्रचालित पाना और रिंच (जिनके अंतर्गत वलाधुर्णामापी रिंच है किन्तु टेप रिंच नहीं है) अंतर परिवर्तनीय पाना साकेट, हत्ये वाले या बिना हत्ये वाले					
820401	अलॉय स्टील से निर्मित स्पैनर्स	कि.ग्रा.	7.4%	28.2	1.7%	6.5
820402	नान अलॉय स्टील से निर्मित स्पैनर्स	कि.ग्रा.	7.4%	21.4	1.7%	4.9
820403	एआईएसआई-8650(हाई- टेसाईल) से निर्मित हाई टेसाईल प्रेसिजन इंडस्ट्रियल रेंचेज	कि.ग्रा.	7.4%	30.4	1.7%	7
820404	पाईप रॅचेज	कि.ग्रा.	7.4%	21.4	1.7%	4.9
820499	अन्य	कि.ग्रा.	7.4%	21.4	1.7%	4.9
8205	हाथ के औजार (जिसके अंतर्गत कांच कर्तक हीरक हैं) जो अन्यत्र विनिर्दिष्ट या सम्मिलत नहीं है, ब्लो लैंप, वाक, शिंकजा और वैसी ही चीजें, उनसे मिन्न मशीन औजारों के उपसाधन और उनके पुर्जे हैं, एनिवल, सुबाह्य फोज, हस्त या पाद चालित शाणचक्र ढांचे सहित					
820501	फोर्जिंग क्वालिटि के कार्बन स्टील से निर्मित चिजेल्स	कि.ग्रा.	7.6%	22	1.7%	4.9
820502	स्क्रू ड्रायवर्स (निकेल प्लेटेड)	कि.ग्रा.	7.6%	22	1.7%	4.9
820503	स्टील वाईसंस	कि.ग्रा.	7.6%	22	1.7%	4.9
820504	क्रो बार/रेकिंग बार	कि.ग्रा.	7.6%	22	1.7%	4.9
820505	हाई स्पीड स्टील (नान कोबाल्ट ग्रेड) के ड़िल्स/रीमर्स एंड मिल्स/ब्रोचेज मिलिंग कटर्स/ग्रेडिंग टूल्स/टैप्स सहित	कि.ग्रा	7.6%	22	1.7%	4.9
820506	हाई स्पीड स्टील (कोबाल्ट ग्रेड) के ड्रिल्स/रीमर्स एंड मिल्स/ब्रोचेज मिलिंग कटर्स/श्रेडिंग टूल्स/टैप्स सहित	कि.ग्रा.	7.6%	22	1.7%	4.9

1	2	3	4	5	6	7
			7.00/	22	1.7%	4.9
820507	नुमैटिक रेवेटिंग हैमर	कि.ग्रा.	7.6%		- 1.770	
820508	इंडस्ट्रियल डायमंड प्रोड, डायमंड ग्रिडिंग व्हील्स/डायमंड फाईल एवं टूल्स	कि.ग्रा.	7.6%	22	1.7%	4.9
820509	कास्ट आयरन वाइस	कि.ग्रा.	7.6%	22	1.7%	4.9
820510	बोलेवर्ड कलैम्प, स्टील से निर्मित	कि.ग्रा.	7.6%	22	1.7%	4.9
620310	बिना हैंडल के या स्टील/ लकड़ी/ रबड़					
	ग्रिप्ड स्टील पाइप के हैंडल के साथ	~ —	7.00	22	1.7%	4.9
820511	10 कि.ग्रा. वजन तक नान अलॉय	कि.ग्रा.	7.6%	22	1.,, /4	,,,
	स्टील फोर्ज्ड (मैशीन्ड) हैमर्स					
	नान अलॉय स्टील प्लेटर/राउंड विद					
820512	क्रोम प्लेटेड लेग्स के वियरिंग/गीयर	कि.ग्रा.	7.6%	22	1.7%	4.9
020312	पुलर					
820599	अन्य	कि.गा.	7.6%	22	1.7%	4.9
02000	शीर्ष सं. 8202 से शीर्ष सं. 8205 में					
	दो या अधिक शीर्ष के औजार जो	कि.ग्रा.	7.4%	21.4	1.7%	4.9
8206	खुदरा विक्रय के लिए सेट में रखे जाते	}વા,શા.	7.478	21.7		
	*					
	हाथ के औजारों के लिए, चाहे विद्युत					
	चालित है या नहीं या मशीन औजारों					
	के लिए (उदाहरणार्थ निपीडन,		ļ			ļ
	स्टाम्पन, छिद्रण, ट्रैपन, चूड़ी बनाने,					
8207	प्रबोधन, वेधन, ब्रोचन, भ्रमी कर्तन,				1	
	खरादन या पेच कसने के लिए) अंतर			1		
	परिवर्तनीय औजार चाहे उसके अंतर्गत					
	धातु कर्ण या उत्सारण के लिए रुपदा					
	है और शैल प्रबोधन या भूवेधन औजार			 	1 70/	4.0
820701	पेपर पंचेस	कि.ग्रा.	7.4%	21.4	1.7%	4.9
	गियर काटने वाले तथा कोबाल्ट से बने	_		4- 0	1 79/	9.8
820702	औजार जिसमें हाई स्पीड इस्पात लगे	कि.ग्रा.	7.4%	42.8	1.7%	7.8
	हों			10.7	2 28/	18.7
820703	ब्रेज्ड कोबीइड ट्रन्स	कि.ग्रा.	3.3%	18.7	3.3%	10.7
	ठोस टंगस्टन कार्बाइड से बन पी सी		. ===		1.7%	
820704	बी ड्रिल 0.2 मि.मी. 6.5 मिमी ब्यास		1.7%		1./70	
	के ब्लैंड/राइस			42.8	1.7%	9.8
820798	अन्य हाई स्पीड इस्पात	कि.ग्रा	7.4%	42.8	1.7%	4.9
820799	अन्य	कि.ग्रा.	7.4%	21.4	1.770	
0100	मशीनों या यांत्रिक साधित्रों के लिए	कि ग्रा	7.4%	18.9	1.7%	4.3
8208	छुरी और कर्तन ब्लेड			 		
	औजारों के लिए समेंट की प्लेटें,	İ				
8209	यछिट, अग्र और वैसी ही वस्तुएं,					
	अनारुद			_1	<u> </u>	

1	2	3	4	5	6	7
820901	des and a state Oran	·		1	,	
820999	ब्रेज्ड टूल्स कार्बाइड टिप्स		1.7%	 	1.7%	
820999	अन्य हस्त प्रचालित यांत्रिक साधित्र जिनका		1.7%	-	1.7%	
	भार 10 किलोग्राम या उससे कम है					
82100000	और जिनका उपयोग भोजन या पेय को तैयार करने, अनुकूलित करने या परोसन के प्रयोजनों के लिए किया जाता है	कि.ग्रा.	7.4%	18.9	1.7%	4.3
8211	कर्तन ब्लेंड सहित, छुरिया, चाहे वक्रचित हैं या नहीं (जिसमें छंटाई छुरी भी है) शीर्ष सं. 8208 की छुरियों से भिन्न और उनके लिए ब्लेंड					
821101	स्टेनलेस स्टील का	कि.ग्रा.	8.6%	30	1.7%	5.9
821102	अन्य	कि.ग्रा.	7.4%	18.9	1.7%	4.3
8212	रेजर तथा रेजर ब्ल्डेस, (पट्टी में ब्लैंक रेजर सहित)					
821201	स्टेनलेश स्टील सेफ्टी रेजर ब्लेड्स	कि.ग्रा.	7.4%	39.4	1.7%	9
821202	दोहरे प्रकार की दादी बनाने की प्रणाली डिस्पोजेबल रेजर ब्लेइस (एक दोहरी ब्लेड रेजर के हैण्डल पर लगी हो और इसकी सुरक्षा कैप भी लगी हो)/ रेजर बाक्स (1 रेजर हैण्डल+1 मैग्जीन में 5 टिवन ब्लेइस जॉकि प्लास्टिक के डिब्बे में बंद हो)/ एक मैग्जीन में 5 टिवन ब्लेइस)	कि.ग्रा.	7.4%	39.4	1.7%	9
821203	ट्विन टाइप शैविंग सेस्टम रेजर/रेजर हैण्डल	कि.ग्रा.	7.4%	32.9	1.7%	7.6
821299	अन्य	कि.ग्रा.	7.4%	32.9	1.7%	7.6
82130000	कैंची, दर्जी की कैंची और इसी प्रकार के समाकर्तित्र तथा उनके लिए ब्लेडें	कि.ग्रा.	7.4%	18.9	1.7%	4.3
8214	कटलरी की अन्य वस्तुएं (उदाहरणार्थ रोम प्रकर्तित्र, मांस विक्रेता के या रसोई के विदारक, प्राकर्तित्र और कीमाकरण - छुरियां, कागज छुरियां) नख प्रसाधन या पाद प्रसाधन सेट और यंत्र (जिसमें की रेती शामिल है)	कि.ग्रा.			,	, and an .
821401	प्लास्टिक से बने टेबल पेसिंल शापॅनर		1.7%		1.7%	
821402	अन्यूमिनियम पेसिल शापॅनर		1.7%		1.7%	
821498	स्टेनलेस स्टील से बने अन्य पदार्थ	कि.ग्रा.	8.6%	30	1.7%	5.9
821499	अन्य	कि.ग्रा.	7.4%	18.9	1.7%	4.3
8215	चम्मच, कांटे, कस्सी, मथानी, केक		·			

			4	5	6	7
1	2	3	4		<u></u>	
	चिमटा, मतस्य छुरी, मक्खन छुरी,					_
•	शर्करा चिमटा और वैसे ही रसोई के या				į	
	खाने-पीने का सामान					5.0
821501	स्टेनलेस स्टील का	कि.ग्रा.	8.6%	30	1.7%	5.9
821502	अन्य	कि.ग्रा.	7.4%	18.9	1.7%	4.3
<u></u>		<u> </u>				
		गर धातुकी प्रक	णि वस्तुए			
	आधार धातु के वियोज्य ताले और					
	ताले (चाबी संयोजन या विघुत					
0201	प्रचालित) आधार धातु के खटके और		Ì	·	ļ	
8301	खटकों सहित फ्रेम जिनमें ताल बने	1			ļ	
	हुए हैं, पूर्वगामी वस्तुओं में से किन्ही					
	के लिए आधार धातु की चाबियां		1.9%		1.9%	
830101	इण्डस्ट्रिक लाकिंग डिवाइस इग्निशन लाक्स के अलावा				1.9%	
830102	1 '		1.9%]	1.976	
	आटोमोबाइल लाक्स कारों के लिए आटोमोबाइल इंग्निशन				2.6%	
830103	लाक्स		2.6%		2.070	
	दो पहिया गाड़ियाँ के लिए		2.6%		2.6%	
830104	आटोमोबाइल इंग्निशन लाक्स		2.076			24.0
830198	इस से बने अन्य सामान	कि.ग्रा.	11.5%	130	2.2%	24.9
830199	अन्य	कि.ग्रा.	7.2%	9.7	1.7%	2.3
030122	फर्नीचर, दरवाजी, स्टेयरकेस,					
	खिड़कियाँ, ब्लाइंडस, कोकवर्क, सैडलरी,			1	İ	
	ट्रंक, चेस्ट, कैसकेट अथवा इसी तरह		•	Ì	1	}
	के सामानों के लिए उपयुक्त बेस मैटल		1			ŀ
8302	मॉउंटिंग, फिटिंग और इसी तरह की		İ	•	ļ	
	वस्तुएं, बेस मेटर हैट रैक्स, हैट पेरस,					
	ब्रैक्ट्स और इसी तरह के फिक्सचर,	i				
	बेसमैटल माउंटिंग सहित कैस्टर,]			
	बेसमैटल के ऑटोमोटिव डोरइंक्लोजर				 	
	ब्रास के	<u> </u>	11.50/	130	2.2%	24.
830201	ब्रास बिल्डर हार्डवेयर	कि.या.	11.5%	130	2.2%	24.
83020199	अन्य	कि.ग्रा.	11.5%	130	, , , , , ,	
	बास के अलावा		7.3.9/	14.4	1.7%	3.4
830202	स्टील हिन्जेस-बार टाइप	कि.ग्रा.	7.2 %	14.4	1.7%	3.4
830203	सीआरसीए हिन्जेस	कि.ग्रा.	7.2 %	14.4		+
830204	टीईईर् हिम्जेस (पेन्टेड/जिंक प्लेटेड)	कि.ग्रा.	7.2 %	14.4	1.7%	3.
030204	जो कि इस्पात से बनें हो	कि.ग्रा.	7.2 %	14.4	1.9%	3.
830205	बाक्स हिन्जेस	कि.ग्रा. कि.ग्रा.	7.2 %	14.4	1.9%	3.

1	2	3				ARI II SI
			4	5	6	7
830207	फिमेल हिन्ज	कि.ग्रा.	7.2 %	14.4		
830208	मुलायम इस्पात से बने गेट तैच	कि.ग्रा.	7.2 %	14.4	1.9%	
830209	इण्डस्ट्रियल आफसेट हिंज	कि.ग्रा.	7.2 %	14.4	1.9%	3.8
830210	इण्डस्ट्रिल आफसेट ब्रैकेट	कि.ग्रा.	7.2 %	14.4	1.9%	3.8
830211	जे-ब्रेकेट	कि.ग्रा.	7.2 %	14.4	1.9%	3.8
830212	मेल हिंज/मेल ब्रेकेट, जोकि मुलायम		7.2 /0	14.4	1.9%	3.8
030212	इस्पात से बने हॉ	कि.ग्रा.	7.2 %	14.4	1.9%	3.8
83021 3	मुलायम इस्पात से बने मेल लैग बैकेट	कि.ग्रा.	7.2 %	14.4	1.79/	
830299	अन्य	कि.ग्रा.	7.2 %	14.4	1.7%	3.4
	आधार धातु के कवचित या प्रबलित		7.270	14.4	1.7%	3.4
83030000	सेफ तिजोरियां और तिजोरी कक्ष के	•		14.4	1.7%	3.4
	लिए तिजोरी लॉकर नकदी या विलेख	कि.ग्रा.	7.2 %			
	बक्स और वैसी ही वस्तुएं					
	शीर्ष सं. 9403 के कार्यालय फर्नीचर से		 		 	
	भिन्न आधार घातु की फाइल कैबिनेट					
83040000	कार्डइंडेक्स कैबिनेट, पेपर ट्रे. पेपर-रेस्ट,	कि ग्रा	7.2 %	14.4	1.70/	İ .
	पेन-ट्रे. कार्यातय स्टाम्प स्टॅंड और वैसे		,.2 /0	14.4	1.7%	3.4
	ही कार्यालय या डैस्क उपस्कर]			
	आधार धातु के लूज लीफ बंधकों या					
	फाइलों के लिए फिटिंगे, पत्र क्लिपें पत्र					
	कोने, कागज क्लिपें, इंडेक्स टैंग और					
8305	वैसी ही कार्यालय की वस्तुएं, आधार					
	घातु के स्ट्रिपों में स्टेपिल (उदाहरणार्थ,					
	कार्यालयाँ, अपहोल्सटरी, पैकेजिंग के					[
	तिए)					
	स्टैपल्स/स्टैपल्स जो पट्टियों में हो					
830501	और पूर्णतया रेसिन्ड स्टील तार से बने	कि.ग्रा.	7.2%	17.3	1.7%	4.1
	हों			1,1.5	1.770	4.1
830599	अन्य	कि.ग्रा.	7.2 %	14.4	1.7%	
	आधार धातु की घंटियां, घंटे और वैसे			71.4	1.776	3.4
	ही वस्तुएं जो विद्युत की नहीं हैं,					
8306	आधार धातु की लघ् प्रतिमाएं और					
0000	अन्य ओर्नामॅट्स आधार धात के				1	
İ	फोटोग्राफ चित्र या वैसे ही फ्रेम, आधार					
	धातु के दर्पण		ļ			
30601	पीतल और अन्य तांबा मिश्रधातु का	कि.ग्रा.	12%	216	2 20/	20.6
30602	तांबे के	कि.ग्रा.	12%	261	2.2%	39.6
30603	लोहे एवं स्टील के	कि.ग्रा.	8.6%	43		47.8
30604	एल्यूमिनियम के	कि.ग्रा.	6.6%	67	1.7%	8.5
30699	अन्य	कि.ग्रा.	7.2%	9.7	1.7%	17.3
8307	फिटिंग सहित या बिना फिटिंग के			7.1	1.7%	2.3

1	2	3	4	5	6	
	आधार धातु की लचीली नलिका					
830701	एल्य्मिनियम प्लेक्सिबिल ट्य्बिंग	कि.ग्रा.	7.2%	17.3	1.9%	4.6
830701	निरसित					
830702	गल्यनाइज्ड स्टील की लघीली टय्ब/पाइप	कि.ग्रा.	7.2%	9.7	1.9%	2.6
830799	धातु की बनी अन्य फ्लेसिबिल ट्यूबिंग, चाहे यह पी वी सी कोटेड हो या न हो	कि.ग्रा.	7.2%	7.6	1.7%	1.8
8308	आधार धातु के इस प्रकार के खटके, खटकों सिहत फ्रेम, बक्कल, बक्कल-खटकें, हुक, आंखे, अक्षिकाएं और वैसी ही वस्तुएं, जिनका उपयोग कड़ों, जूतादि, सायबानों, हैंडबैगों, यात्रा की वस्तुओं, अन्य तैयार वस्तुओं के लिए किया जाता है. आधार धातु के निलक्षकार या अलग-अलग रिवट, आधार धातु के मनके और सलमें				1.09/	3
830801	निकल प्लेटेड एम एस बैक्कल्स	कि.ग्रा.	7.2%	11.5	1.9%	
830802	एल्यूमिनियम कीलें	कि.ग्रा.	7.2%	17.3	2.6%	6.2
830899	अन्य	कि.ग्रा.	7.2%	9.7	1.7%	2.3
8309	आधार धातु की डाट, टोपियां और दक्कन (जिनके अंतर्गत क्राउन कार्क पेच टोपियां और निःलावी डार्टे हैं) बोतलों के कैप्सूल, चूड़ीदार बंग, बंग, कवर सीलें तथा पैंकिंग के अन्य उपसाधन					
830901	क्राउन कार्क	कि.ग्रा.	3%	12	3%	12
830902	रबड़ गास्केट के साथ दो इंच की गलवनाइजेंड फेलनजेंड		%		1.9%	
830903	दो इंच के ग्लवनराइजेड/ जिंक कोटेड बंग्स		1.9%		1.9%	
830904	दो इंच के ग्लवनाइजेड/ जिंक कोटेड फेलेज		1.9%		1.9%	
830905	वासर के साथ अथवा बिना ¾ इंच के फैलेंजेज		1.9%		1.9%	
830906	रबड़ बारकेट के साथ % इंच के रलवनाइजेड बंग्स		1.9%		1.9%	
830907	% इंच के ग्लवाइजेड फ्लैन्जेस, रबर गैस्केट से युक्त		1.9%		1.9%	
830908	% इंच के ग्लवनाइजेंड जिंक कोटेड बंग्स		1.9%		1.9%	

218	THE GAZETTI	E OF INDIA	A : EXTRAORI	DINARY	[Par	T II—SEC. 3(i
1	2	3	4	5	6	7
830909	% इंच के ग्लवाइजेंड/ जिंक कोटेड फेलेजेंज		1.9%		1.9%	
830910	एमएस सीट से बने एडजस्टेबल बाकेट		1.9%		1.9%	
830911	वासर/गासकेट के साथ अथवा बिना 2 इंच के बंग्स		1.9%		1.9%	
830912	वासर/गासकेट के साथ अथवा बिना 2 इंच के फेलेजेंज		1.9%		1.9%	
830913	फिल्फर प्रूफ कैप्स/सील्स-प्लेन/ईपी लाइनर से प्रिन्टेड	कि.ग्रा.	2.6%	10.4	2.6%	10.4
830998	एल्यूमिनियम से बने अन्य सामान	कि.ग्रा.	7.2%	17.3	1.7%	4.1
830999	अन्य	कि.ग्रा.	7.2%	9.7	1.7%	2.3
	शीर्ष संख्या 9405 की वस्तुओं के				1.,,,,	2.3
2210	अलावा आधार धात् के हस्ताक्षर पट्ट,					
8310	नाम पट्ट, पता पह और वैसे ही पट्ट					
	संख्याएं, अक्षर और अन्य प्रतीक					
831001	पीतल के	कि.ग्रा.	11.5%	130	2.2%	24.9
831002	अन्य	कि.ग्रा.	7.2%	9,7	1.7%	2.3
	आधार धातु के या धातु कार्बाइड के तार, छड़े, नितकाएं, प्लेटें, इतैक्ट्रोड		,,,,,,,		1.770	2.3
	और वैसे ही उत्पाद, जो एक प्रकार की					
	विलेपित या गालक से फ्रोडिड सामग्री					
8311	है जिनका प्रयोग धातु या धातु					
	कार्बाइड के सोल्डरन, ब्रेजन, वेल्डिंग					
	या निक्षेपण के लिए किया जाता है					
	संपीड़ित आधार धातु के चूर्ण की ऐसी					
	तार और छईं जिनका प्रयोग धातु के					
831101	फुहारण के लिए किया जाता है। स्टील देल्डिंग इलेक्ट्रोइस					
831199	अन्य		1.9%		1.9%	
631199	31=4		1.7%		1.7%	
		अध्याय -		v		
	न्यूक्तीयर रिऐक्टर बॉ नाभिकीय रिऐक्टर नाभिकीय रिऐक्टर	यलर, मराजरा	आर यात्रक साधत्र,	, उनक पुज		
	के लिए अकिरणित ईंधन अवयद					
8401	(काट्रिज) समस्यानिक पृथक्करण के		शून्य		शून्य	
	लिए मशीनरी और उपकरण					
	भाप या अन्य भाप जनान बॉयलर					···-
	(ऐसे केन्द्रीय तापन तस जल बॉयलरॉ					
8402	से मिन्न, जो निम्न दाव स्टीम के		1.704		. 50	
3402	उत्पाद के लिए भी समर्थ हैं) सुपर		1.7%		1.7%	
	तापन जल बॉयलर					
8403	केन्द्रीय तापन बायलर, उनसे भिन्न		1.7%		1.7%	

जो शीर्ष सं. 8402 के हैं शीर्ष सं. 8402 या 8403 के बायलरॉ के साथ उपयोग के लिए सहायक संयंत्र (उदाहरणार्य इकोनोमाइजर, सुपर हीटर, 1.7% 1.7% 8404 रिमृवर्स, गैस मतोपयोजित्र) भाप या अन्य वाप शक्ति बूनिटों के लिए संघारित्र प्रोड्यूसर गैस या जस-गैस जनित्र, उनके शोधियाँ सहित या उनके बिना, 1.7% 1.7% ऐसीटिसीन गैसजनित्र और वैसे ही 8405 जसय प्रवह्टम गैस जनित्र, उनके शोधित्राँ सहित या उनके बिना 1.7% 1.7% भाप टर्बाइन और अन्य वाष्प टर्बाइन 8406 स्कृतिंग प्रज्यलन पर्त्यांगामी या घुणीं 8407 अन्तर्दहन पिस्टन इंजन 3 हार्स पावर के आई सी इन्जन्स जो 1.7% 1.7% 840701 कि 720 हार्सपावर तक हो सकते हैं। 1.7% 1.7% 840799 संपीडन, प्रज्जवलन, ऑतदहन पिस्टन 8408 इंजन (डीजस या अर्घ डीजस इंजन) 3 हार्स पावर के आई सी इन्जन्स जो 1.7% 1.7% 840801 720 हार्स पावर तक हो सकते है 1.7% 1.7% 840899 शीर्ष सं. 8407 या शीर्ष संख्या 8408 के इंजर्नों के साथ पूर्णत: उपयोग के 8409 सिए उपयुक्त 1.7% 1.7% इन्जेक्सन पिस्टन 840901 1.7% 1.7% इनहेट ऐग्जास्ट वाल्व 840902 1.7% 1.7% 840999 द्रवचालित टर्बाइन, जसचक्र और उनके 1.7% 1.7% 8410 नियामक टबॉजेट, टबॉ-नोदक और अन्य गैस 1.7% 1.7% 8411 टर्बाइन 1.7% 1.7% अन्य इंजन और मोटर 8412 द्रव के लिए पम्प, चाहे उनमें मापक युक्ति फिट की गई है या नहीं, द्रव 8413 उत्थापक गहरे कुओं के पम्प जो कलपुर्जी एवं औजारों के साथ-रहित संयोजी राडों के 3% 3% 841301 बगैर पूरे हों,(पम्प का न्यूनतम वजन 70 कि.या. हो)

		THE GAZETTE OF INDIA: EXTRAORDINARY						
1	2	3	4	5	6	7		
841302	संयोजी राडों के साथ गहरे कुए के हैण्ड	r			. ,			
	प्रम्प		3%		3%			
041202	मोटर अथवा 1071 (0.5 अ.श.).	 						
841303	सहित विद्युतचालित अपकेन्द्रित प्रस्प		1.7%		1.7%			
841304	1063 (0.5 अ.श.) फ्रेम आर की मोटर			-		 		
041304	सहित विद्युतचालित अपकेन्द्रित पम्प	ĺ	1.7%		1.7%			
841305	0.75 अ.श. मोटर के साथ		1.70/					
<u> </u>	विद्युतचालित अपकेन्द्रित पम्प		1.7%		1.7%			
841306	एक अ.श. मोटर के साथ विद्युतचालित अपकेन्द्रित पम्प.		1.7%		1.70/	·		
	सबमसिंबल वाटर पम्प सेट जिनमें		1.770		1.7%			
	पम्प, मोटर, पम्प सेट और उनके							
	उपांग जैसे केबल, कंट्रोल पैनल और							
841307	पाइप हों (क्षमता 30 से 90		1.9%		1.9%			
	अ.श.) (न्यूनतम निर्यात उत्पाद भार							
	237.4 किलोग्राम से कम न हो)							
841308	3 हार्स पावर तक के और 28 हार्स			 		 		
071300	पावर तक सयेत, पम्पसेट्स		1.7%		1.7%			
841309	इंटर स्ट्रीम/ग्रस्ट स्ट्रीम के लिए सभी				 			
	प्रकार के ब्रांज इस्पेलर		1.7%		1.7%			
	कम गहराई वाले हैंड पाम्प, जिसमें पी			<u> </u>				
841310	वी सी राइजंट मेल पम्प रांड लगा हो,		1.9%		1.00			
	वेल स्क्रीम, ओवर केसिंग और अपर क्रेसिंग		1.978		1.9%			
841311	आटोमोटिव वाटर पम्प			<u> </u>				
841312	सबमर्सिबल पम्प्स		1.7%		1.7%			
 -	डीजल इंजन के लिए मल्टी सिलिण्डर		2.6%		2.6%			
841313	म्यूल इन्जेक्शन पम्पस		2.6%		2.6%			
041214	डीजल इंजन के लिए सिंगल सिलिण्डर				•			
841314	पस्प		3%		370			
841315	डिस्ट्रीब्यूटर प्रकार के ईंधन इंजेक्बन					 		
	पम्प		3.3%		3.3%	[
841399	अन्य		1.7%		1.7%	<u> </u>		
	वायु या निर्वात पम्प, वायु या अन्य							
	गैस संपीड़ित और पंखें, संवातन या					[
8414	पुनः चत्रइदण छत्रक, जो पंखा युक्त है							
	चाहे उनमें पिड्ढल्टर फिट किए गए हैं							
	या नहीं			·····				
841401	वाताकूलन प्रयोग हेतु हरमेटीकली सील किए गए कम्प्रेशर	1 नग	3.4%	236.4	3.4%	236.4		
841402	रेफ्रिजिरेशन के लिए वायु- सील किए				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	430.4		
071702	राजानस्तान क लिए वायु- साल किए	1 नग	3.4%	104.1	3.4%	104.1		

1	2	3	4	5	6	7
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·	-	
	गए कम्प्रेशन और इको फ्रैंडली गैसों के प्रयोग हेतु वाणिज्य के रेक्रिजिरेशन अनुप्रयोग					
841403	वाईसकिल पम्प	। नग	7.2%	12.9	1.7%	3
841404	मेटल प्लेट युक्त कम्पलीट सीलिंग पड्ढेन, (36"/42"/48"/56"/60")	1 नग	3%	28.8	3%	28.8
841405	इलेक्ट्रिक पेडस्टल पड्ढेन		1.9%		1.9%	
841406	टेबल स्टैण्ड/बाल बैकेट वाले इलेक्ट्रिक पड्डेन		1.9%		1.9%	
841407	हमॅटिकली सील्ड कम्प्रेसर पम्प किट एसेम्बली		2.6%		2.6%	
841499	अन्य		1.7%		1.7%	
8415	वातानुकूलनं मशीनं, जिनमं मोटर चालित पंखा तथा तापमान और आर्द्रता में परिवर्तन के लिए अवयव समाविष्ट है, जिनके अंतर्गत ऐसी मशीनं भी हैं जिनमें आर्द्रता को पृथक रूप से समाविष्ट नहीं किया जा सकता है		1.7%		1.7%	
8416	द्रव ईंधन के लिए, चूर्णित ठोस ईंधन के लिए या गैस के लिए धाट बर्नर, यांत्रिक अंगरित, यांत्रिक जालिका, यांत्रिक भस्म, विसर्जक और ऐसे ही साधित्र	<u>+</u>	1.7%		1.7%	
8417	औद्योगिक या प्रयोगशाला भ्राट और अवर, जिसके अंतर्गत भस्मित्र भी हैं, जो बिजली से नहीं चलते हैं।	1	1.7%		1.7%	
8418	प्रश्तित्र, हिमित्र और अन्य प्रशीतन या हिमकरण उपस्कर बिजली से चलने वाले या अन्य ताप पम्प, जो शीर्ष सं. 8415 की वातानुकूलन मशीनों से मिन्न हैं		1.7%		1.7%	
8419	मशीनरी, संयंत्र या प्रयोगशाला उपस्कर चाहे वह तापमान का परिवर्तन अंतर्वितित करने वाली प्रक्रिया जैसे कि तापन, प्रकाना, भर्जन, आसवन, परिशोधन, निर्जीवाणुकरण, पास्तेरीकरण, भापन, शुकन, उपन संघनान या शीतलन द्वारा सामग्रियों के उपचार के लिए विधुत से तापित (शीर्ष सं. 8514 के खट, अवन और अन्य उपस्कर को छोड़कर) है या नहीं और जो इस प्रकार की मशीनरी से या संयंत्र से मिन्न है जिनका उपयोग घरेलू प्रयोजनों के लिए किया जाता है, तारक्षाणिक या भंडारण जल तापित,		1.7%		1.7%	

1	2	3	4	5	6	7
	कैलेन्डर या अन्य बेल्लन मशीनें, उनसे					T
8420	मिन्न, जो धातु या कांच के लिए हैं, और उनके लिए सिलिंडर		1.7%		1.7%	
				·	-	
8421	अपकेन्द्रित्र, जिसके अंतर्गत ड्रायर भी हैं, द्रवों या गैसों के लिए फिल्टरन या					1
	शोधन मशीनरी और उपकरण					
	आटोमोटिव ऑयल फिल्टर/फ्यूल					
	फिल्टर/स्पिन आन फिल्टर्स ऑयल या					
842101	फ्यूल फिल्टर एसेम्बली कैमिस्टर लब		1.7%		1.7%	
	ऑयल फिल्टर/एअर-फिल्टर					}
842199	अन्य		1.7%	<u> </u>	1.7%	
	व्यंजन-पात्र, धोवन मशीन, बोतलॉ या	·	1.770		1.770	
	अन्य आधानों की सफाई करने या					
	उनके सुखाने के लिए मशीनरी, बोतलों,					
	डिब्बॉ, बक्सॉ, यैलॉ या अन्य आधानॉ					
	को भरने,बंद करने, सील करने या उन					
	पर लेबल लगाने के लिए मशीनरी,					
8422	बोतलॉं, जारों, तलकियां और इसी					-
	प्रकार के आधानों को कैप्सूल करने के					
	लिए मशीनरी, पैक करने या असवृत					
	करने की अन्य मशौनरी (जिसके					
	अंतर्गत ताप-संकच आवृत करने की		1			
	मशीनरी हैं) सुपेयों के वातन के लिए					
	मशीनरी					ļ
842201	पोर्टेबल बैग क्लोजर मशीन		1.7%		1.7%	
842299	अन्य		1.7%		1.7%	
	तोलन मशीनरी (जिसके अंतर्गत 5					
0.403	सैंटी ग्राम या अधिक सुग्राहिता की					
8423	तुला नहीं हैं) जिसके अंतर्गत भार-					
	प्रचालित गणना या जांच मशीनें हैं, सभी प्रकार की तोल मशीन बांट					
842301	दलवाँ लौहे के भार	कि.ग्रा.	7.20/			
842302	अन्य	Iক.খা.	7.2%	9.7	1.9%	2.6
0.2302	द्रवाँ या चूर्णों के प्रक्षेपण, परिक्षेपण या		1.7%		1.7%	
	फुहारन के लिए यांत्रिक साधित्र (चाहे					
	हस्त प्रचालित हैं या नहीं)					
8424	अग्निशामक, चाहे भारित है या नहीं,					
	फुहारन और वैसे ही साधित्र, भाप या					
	वालूक्षेपण मशीनें और वैसी ही जैट					
	प्रक्षेपण मशीनें					
842401	एग्रीकल्चरल स्प्रिंकलर जो मुख्यतया					
044401	ब्रास से बने हो		1.7%		1.7%	
	इलेक्ट्रानिक रोटेटरी स्प्रेइंग					
	मशीन/विभिन्न प्रकार/चौड़ाई के केबिन					
842402	चाहे इसमें स्टीम आपरेशन चैम्बर्स		3.3%	İ	3.3%	
	गन्स, पम्पस इकोनामाइजर लगे हाँ या		ĺ			
	नहीं					

1	2	3	4	5	6	7
843206	एम एस शीट्स से बने कट हैण्ड टैक्स		1.7%		1.7%	
843207	हेवी डयूटी 9 टर्न के टीलर (इंसप्रिंग कल्टीवेयर के बिना इंसप्रिंग लोडेड)		1.7%		1.7%	
042200	अन्य		1.7%		1.7%	
843299	फसल कटाई या गहाई मशीनरी,					
	जिसके अंतर्गत पुआल या चारा गंयित					
	भी है, घास या सूखी घास कट, अंडा,		. 50		1.70/	
8433	फल या अन्य कृषि उपज की सफाई,		1.7%	-	1.7%	
	छंटाई या श्रेणीकरण के लिए मशीनें.					
	उनसे झिन्न जो शीर्ष सं. 8437 की है					
8434	दोहन मशीनें और डेरी मशीनरी		1.7%		1.7%	
	निवीडित्र, संदलित्र और वैसी ही					
0.435	मशीनरी जिसका उपयोग वादन		1.7%		1.7%	
8435	साइटर, फल रस या वैसे ही सुपेयों के		1.770			
	निर्माण में किया जाता है					
	अन्य कृषि, उद्यान कृषि, वानिकी				1	
	कुक्कुट पालन या मधुमक्खी पालन				1.7%	
8436	मशीनरी, जिनके अंतर्गत यांत्रि या		1.7%			
0430	तापीय उपस्कर के साथ फिट किए गए					
	अंकुरण संयंत्र भी हैं, कुक्कुट पालन					
	उमायित और शावकित					
	बल, अन्न या शुष्क फलीदार					
	वनस्पतियों की सफाई, छंटाई या		1.7%		1.7%	
0.435	श्रेणीकरण के लिए मशीनें, कुटाई उद्योग के लिए या धान्य या शुक फलीदार					
8437	वनस्पतियों के कर्मण के लिए उपयोग					
	की जाने वाली मशीनरी, फार्म प्ररूपी					
	मशीनरी से भिन्न					
	औद्योगिक निर्मिति या खाद्य या पेय					
	विनिर्माण तिए मशीनरी जो इस					
	अध्याय में अन्यत्र विनिर्दिष्ट या					
8438	सम्मिलित नहीं है, ऐसी मशीनरी से		1.7%		1.7%	
	क्रिन्न जो प्राणी या अवाष्पशील					
	वनस्पति वसा या तेल के निर्काण या					
	निर्मिति के लिए है					
	रेशेदार सेलुलोसी सामग्री की लुगदी					
8439	बनाने के लिए या कागज या पेपरबोर्ड		1.7%		1.7%	
0737	बनाने या परिसज्जित करने के लिए					
	मशीनरी					
8440	जिल्दसाजी मशीनरी, जिसके अंतर्गत		1.7%		1.7%	
	पुस्तक सीवन मशीन है।					
	कागजी लुगदी, कागज या पेपरबोर्ड		1.7%		1.7%	
8441	बनाने के लिए अन्य मशीनरी, जिसके अंतर्गत सभी प्रकार की कर्तन मशीनें हैं	ľ	1./70		1.770	

1	2	3	4	5	6	7
842499	अन्य		1.7%		1,7%	<u> </u>
8425	घिरनी टैकिल और लंघन उच्चालित्र से मिन्न उच्चालित्र, विंचें और कैप्सटन, जैक		1.7%		1.7%	
8426	पोत डेरिक, क्रेन्स, जिनके अंतर्गत केबिल क्रेंस भी हैं, चल उत्की ढांचा, सहपार्श्व वाहक और संकर्म ट्रक, जिसमें क्रेन फिट की गई है					
842601	टावर क्रेन		3.3%		3.3%	
842699	अन्य		1.7%		1.7%	
8427	कांटा उत्की ट्रक, अन्य संकर्म ट्रक, जिनमे उत्कीण या प्रहस्तन उपस्कर फिट किए गए हैं।		1.7%		1.7%	
8428	अन्य उत्कीं, प्रहस्तन, लदाई या उतराई मशौनरी (उदाहरणार्थ उत्कार्ति, चलसोपान, प्रवहणित्र, टेलीफैरिक)		1.7%		1.7%	
8429	स्वनोदित बुलडोजर, ऍगिल-डोजर, ग्रेडर, समतिलत्र, स्क्रैपर, यांत्रिक शावल, उत्खनित्र, शावल भारित्र कुट्टन मशीनें और सड़क रोलर		1.7%		1.7%	
8430	मिट्टी खनिजों या अयस्कों के लिए अन्य चल, ग्रेडन, समतन, सक्रेपन,उत्खनान, कुट्टन, संहनान, निष्कंण या वेधान मशीनरी स्थूणा चालक और स्थूणा-निष्कर्षित, हिमहल और हिम-ब्लोअर		1.7%		1.7%	
8431	पुर्जे जो शीर्ष सं. 8425 से शीर्ष सं. 8430 तक की मशीनरी में पूर्णत: या मुख्यत: उपयोग के लिए उपयुक्त हैं					
843101	अर्थ मूविंग हवील घटक जैसे बीट सीट रिंग, गटर बैण्ड फिक्स्ड फ्लैंज और लाक रिंग		1.9%		1.9%	
843102	अर्थमूविंग हवील कम्पोनेन्ट्स जैसे कि डिटैंचबल फ्लैन्ज/लूज फलैन्ज सेन्टर बैण्ड डिस्क एवं साइड रिंग		1.7%		1.7%	
84310 3	अर्थ मूर्विंग हवील जिसका ब्यास 25 इंच से कम न हो		1.9%		1.9%	
843199	अन्य		1.7%		1.7%	
8432	मृदा की तैयार या खेती के लिए कृत्रिम उपान कृत्रिम या वानिकी मशीनरी, लान या क्रीड़ा मैदान रोलर	··			1.170	
843201	सीधे हाथ तथा उल्टे हाथ के टिल्लर	कि.ग्रा.	7.2%	9.7	1.7%	2.3
843202	टेल वील (स्टील के बने रबड़ वील)	कि.ग्रा.	7.2%	9.7	1.9%	2.6
843203	हैरो डिस्क/डिस्कबलेड (प्लेन)	कि.ग्रा.	7.2%	9.7	1.7%	2.3
843204	हैरो डिस्क (नॉच्ड)	कि.ग्रा.	7.2%	9.7	1.7%	2.3
8 43205	मुलायम इस्पात से बने कल्टीवेयर		1.7%		1.7%	4.3

1	2	3	4	5	6	7
8442	मुद्रण ब्लॉक, प्लेटं, वेलन और अन्य मुद्रण घटकों को तैयार करने या बनाने के लिए टाइप ढलाई और टाइप-सेटिंग मशौनरी, उपकरण और उपस्कर (शीर्ष सं. 8456 से शीर्ष सं. 8465 तक के मशौन औजारों से मिन्न) मुद्रण टाइप ब्लाक, प्लेटं, वेलन और अन्य मुद्रण घटक, मुद्रण प्रयोजनों के लिए तैयार किए ब्लाक, प्लेटं, वेलन और लियोमुद्रण प्रस्तर (उदाहरणार्थ समत, कणित या पालिशकृत)		1.7%		1.7%	
8443	शीर्ष संख्या 8442 के मुद्रण टाइप,					
	ब्लाक, प्लेंटे, वेलन और अन्य मुद्रण संघटकों के माध्यम से मुद्रण के लिए प्रयोग की गई मुद्रण मशीन, इंकजेट मुद्रण मशीन जो शीर्ष सं. 8471 की मशीनों से मिन्न है, मुद्रण के सहायक उपयोगों के लिए मशीन					
844301	फैसिमाइल मशीन		1.9%		1.9%	
844302	कॉपिंग मशीन		1.7%		1.7%	
844303	डाट मैट्रिक्स प्रिंटर्स (9 पिन/ वायर132 कालम्स)		1.7%		1.7%	
844304	प्रेजेन्टाइज्ड प्वाजिटिव आफसेट एल्यूमिनियम प्लेट्स		2.6%		2.6%	
844305	पोलिएस्टर आफसेट प्लेट (60-130 माइक्रान)	वर्गमीटर	3%	5	3%	5
844306	कम्प्यूटर प्रिंटर का रिबन/ कैसट/कॉटेज		3.3%		3.3%	
844399	अन्य		1.7%		1.7%	
8444	टैक्सटाइल सामग्री के उत्सारण, रेखांकन संव्यूतन या कर्तन के लिए मशीनें		1.7%		1.7%	
8445	टैक्सटाइल फाइबर तैयार करने के लिए मशौनें, कताई, द्वि-करण या व्यावतन मशौनें और टैक्सटाइल सूत का उत्पाद करने के लिए अन्य मशौनी, टैक्सटाइल रीलन या आवलन (जिसके अंतर्गत बाना आवलन भी हैं) मशौनें और शौर्ष सं. 8446 या शौर्ष सं. 8447 की मशौनों पर उपयोग के लिए टैक्सटाइल सूत तैयार करने के लिए मशौनें		1.7%		1.7%	
8446	व्यूतन मशीनें (करघा)		1.7%		1.7%	
8447	बुनाई मशीनें, टांका बंधन मशीनें और जिंप सूत, टूल, लेस, कशीदा, ब्रेड या जालीय बनाने के लिए मशीनें और मूर्धन मशीनें					

1	2	3	4	5	T	
			-	<u>ə</u>	6	7
844701	आटोमेटिक शाक्य निर्दिग मशीन (मेकेनिकल)		1.7%		1.7%	
844702	कम्प्यूटराइज्ड आटोमेटिक पावर शाक्स निर्दिग मशीन		1.7%		1.7%	<u></u>
844799	अन्य		1.7%		1.7%	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
8448	शीर्ष सं. 8444, शीर्ष सं. 8445, शीर्ष सं. 8446 या शीर्ष सं. 8447 की मशीनों के साथ उपयोग के लिए सहाक मशीनरी (उदाहरणार्य डाबी, जैकई, स्वचालित गतिरोधी शटल परिवर्तनकारी यंत्रावली) इस शीर्ष सं. 8444, शीर्ष सं. 8445, शीर्ष सं. 8446 या शीर्ष सं. 8447 की मशीनों के लिए उपयुक्त पुर्जे और उपसाधन (उदाहरणार्य तर्कु या तर्कु द्रलार्य पृठाधार, कंधे, उत्सारण निपिल, शटल, हील्ड और हील्ड-कांचा हौजरी सुइयां)				1.//0	
844801	स्पीड फ्रेम ड्राफ्टिंग सिस्टम					
844802	टेक्स्टाइल स्पिण्डल अपर पार्ट		1.9%	····	1.9%	
844803	टेक्सटाइल स्पिण्डल, इन्जर्ट युक		2.6%		2.6%	
014005			2.6%		2.6%	
844804 ———	टेक्सटाइल मशीनरी कल पुजैं-पफोरेटेड निकेल स्क्रीन		1.7%		1.7%	
844805	टेक्सटाइल मशीनरी कान्टीन्यूअस जोकि चेनलेस मर्सिराइजिंग मशीन में खुलती हो		2.6%		2.6%	
344899	अन्य		1.7%		1.7%	
8449	पान में या आकारों में नमदा या अच्यूतित के विनिर्माण या परिसज्जन के लिए मशीनरी जिसके अंतर्गत फैल्ट- हैट बनाने वाली मशीनरी है, हैट बनाने वाले ब्लॉक		1.7%		1.7%	
8450	घरेलु या लाण्ड्री प्ररूप धावन मशीनें, जिनके अंतर्गत ऐसी मशीनें भी हैं जो धावन और शुकन, दोनों, कार्य करती हैं		1.7%		1,7%	

1	2	3	4	5	6	7
8451	टैक्सटाइल सूत, फैब्रिक या टैक्सटाइल की निर्मित वस्तुओं के धावन, निर्मल, नि पीइन, शुकन, ईस्वीकरण, निरीइन (जिसके अंतर्गत फ्यूजन प्रैस भी हैं) विरंजन, रंगाई, परिसाधन, विलेपन, या संसेचन के लिए मशीनरी, शीर्ष सं. 8450 की मशीनों से मिन्न और आधार फैब्रिक पर या फर्श की बिछायताँ, जैसे कि लिनोनियम के विनिर्माण में उपयोग किए जाने वाले अन्य आलम्ब पर पेस्ट लगाने के लिए मशीनें, टैक्सटाइल फैब्रिक के रीलन, इरीलन, तहकरण, कर्तन या लहरिया		1.7%		1.7%	
8452	कर्तन के लिए मशीनें शीर्ष सं. 8440 की पुस्तक सिलाई मशीन से मिन्न सिलाई मशीन, सिलाई मशीनों के लिए विशेष रूप से अभिकल्पित फर्नीचर, आधार और आच्छद, सिलाई मशीन की सूईयां					
845201	सिलाई मशीन के शीट मेटल कल-पुर्जें जैसे कि शटल रेस रिंग, शटल ड्राइवेन, फेस प्लेट कम्पलीट, स्लाइड प्लेट, टेन्शन फार प्लेट, बाबिन केस, बाबिन विन्डर कम्पलीट, लिफ्टर, श्रेड टेक आफ लीवर		1.7%		1.7%	
345202	सिलाई मशीन के कास्ट आयरन के कलपुर्जे जैसे कि टी टी कैम, शटल रेस कम्पलीट, क्लेम स्टाप मोशन, क्रॅंक, नीलड क्लेम्प, फीड रेगुलेटर फीड फार्क, फीड ड्राइवेन राक शाफ्ट क्रॅंक और फीड लिफ्टिंग राक शाफ्ट		1.7%		1.7%	
45203	सिलाई मशीन के विभिन्न कलपुर्ज जैसे कि रोलर फार रेगुलेटर प्रेसर बार थम्ब स्कू, प्रेसर फूट, फीड कैम निडिल बार बशिंग, लिंक्ड बाडी, स्टंड फार लिंक, आर्म शाफ्ट, हेड हिन्जेस, पीटमैन, राड समेत, स्टैण्ड फिटिंग, पिटमैन क्रैंक, फिटिंग समेत, शटल हुक, सेन्ट्रल स्माल स्कू, नट समेत, नीडल प्लेट, प्रेसर बार, सी सी रार्ड के लिए स्कू और नट, शटल रेस टाल		1.7%		1.7%	

1	2	3	4	5	6	7
				······································		
845204	घरेलू सिलाई मशीन, मानक सहायक उपकरणों सहित/ इम्ब्रायडरी सलाई मशीन/ औद्योगिक सिलाई मशीन/ओवर लाकिंग सिलाई मशीन, कवर समेत या इसके बिना		1.7%		1.7%	
845205	सिलाई मशीन के कुल पुर्जे-शटल हुक- माइल्ड स्टील		1.7%		1.7%	
845299	अन्य		1.7%	·· ,,	1.7%	
8453	खाल, चर्म या चमड़े को तैयार करने, चर्म संस्करण या कर्मण के लिए ज्तादि या खाल, चर्म या चमड़े की अन्य वस्तुओं को बनाने, उनकी मरम्मत के लिए मशीनरी, सिलाई मशीन से मिन्न		1.7%		1.7%	
8454	धात्विकी या धातु ढलाईशाला में उपयोग किए जाने वाली किस्म की परिवर्तित्र, कस्सी, पिंडसंच और संचकन मशीनें।		1.7%	-	1.7%	
8455	धातु रोलिंग मिलं और उनके लिए रोल	*	,			
845501	स्फेराइडल ग्रेफाइट क्वालिटी/ स्टील क्वालिटी एलाय आई सी क्वालिटी/आई सी डी पी क्वालिटी/ रोलिंग मिल्स के लिए हाई क्रोम क्वालिटी रोल्स		1.7%		1.7%	
845502	ट्यूब फार्मिंग रोल्स		1.7%		1.7%	
845599	अन्य		1.7%		1.7%	
8456	सामग्री हटाकर, लेसर या अन्य प्रकाश या फोटोन किरण पुंज, पराधवनिक, विद्युत विसर्जन, विद्युत रसायन, इलैक्ट्रान किरण पुंज, आयनिक किरण पुंज या प्लाज्मा आर्क प्रक्रिया द्वारा किसी सामग्री के कर्मण के लिए मशीन-औजार		1.7%		1.7%	
8457	धातु कर्मण के लिए मशीनान केन्द्र, यूनिट सन्निर्माण (एकल केन्द्र) और बहु केन्द्र अंतरण मशीनें		1.7%		1.7%	
8458	धातु हटाने के लिए खराद (जिनके अंतर्गत वर्तन केन्द्र हैं)		1.7%		1.7%	

1	2	3	4	5	6	7
8459	धातु हटाकर प्रवेधन, वेधन, क्षमी कर्तन, चूड़ी बनाने या टैपन के लिए मशीन औजार (जिसके अंतर्गत, वे टाइप यूनिट हेड मशीनें हैं) शीर्ष सं. 8450 के खराद (जिसके अंतर्गत वर्तन		1.7%		1.7%	
8460	केन्द्र हैं) से मिन्न धातु हटाकर प्रवेधन, वेधन, अमी कर्तन, चूड़ी बनाने या टैपन के लिए मशीन औजार (जिसके अंतर्गत, वे टाइप यूनिट हेड मशीनें हैं) शीर्ष सं. 8461 के खराद (जिसके अंतर्गत वर्तन केन्द्र हैं) से मिन्न					
846001	बेंच बेगान्डर 6 इंच		1.7%		1.7%	
846002	अन्य		1.7%		1.7%	
8461	समतन, आकरन, खातन ब्रोचन, गियर कर्तन, गियर घाण या गियर परिसञ्जन, चिराई, कर्तन मशीन- औजार और धातु, या समेंट के अपसारण द्वारा कार्य करने वाले अन्य मशीन औजार जो अन्यत्र विनिर्दिष्ट या सम्मिलित नहीं है		1.7%		1.7%	
8462	फोर्जन, धानताइन या रूपदास्टाम्पन द्वारा धातु कर्मण के लिए मशीन-औजार (जिसके अंतर्गत निपीड़िन हैं) बंकन, वलन, तुकरण, श्सपाटन, समाकर्तन, छिद्रण या खोचन द्वारा धातु कर्मण के लिए मशीन-औजार (जिसके अंतर्गत निपीड़िन हैं) कर्मण धातु या कार्बाइड के लिए निपीड़िन जो ऊपर विनिर्दिष्ट नहीं है					
846201	हाइड्रालिक इन्ड कैप		1.7%		1.7%	
846299	अन्य		1.7%		1.7%	
8463	सामग्री के अपसारण बिना कर्मण धातु, या समेंट के लिए अन्य मशीन औजार		1.7%		1.7%	
8464	प्रस्तर, चीनी मिट्टी, कंक्रीट ऐस्बेस्टास सीमेंट या वैसी ही खनिज सामग्री के कर्मण या कांच के अतस कर्मण के लिए मशीन औजार		1.7%		1.7%	

	2	3	4	5	6	. 7
	काठ, कार्क, हड्डी, कठोर रबड़, कठोर					
	प्लास्टिक या वैसी ही कठोर सामग्रियाँ					
	के कर्मण के लिए मशीन-अंजार					
8465	(जिनके अंतर्गत कीलन, स्टैपलन,		1.7%		1.7%	
	गाँदन या अन्यथा समायोजन मशीन					
	भी हैं)				İ	İ
	शीर्ष सं. 8456 से शीर्ष सं. 8465				 	
	तक मशीनों के साथ पूर्णत: या					
	प्रधानतः उपयोग के लिए उपयुक्त पुर्ज					
	या उपसाधन जिनके अंतर्गत कृत्यक					
8466	या औजार होल्डर, स्वतः खुलने वाले					
0700	रूपदा शीर्ष, विभाजक शीर्ष, और					
	मशीम औजारों के तिए अन्य विशेष				1	
	संलग्नक है, हाथ से कार्य करने के					
	किसी भी प्रकार के औजार के लिए					
044655	औजार होल्डर					
846601	स्टील से बने टेल स्टाक्स		1.7%		1.7%	
846699	अन्य		1.7%		1.7%	
	वातिल, द्रवचातित या स्वतः पूर्ण वैद्युत					
8467	अथवा अवैद्युत मोटर सहित हाथ से					
046004	कर्म के लिए औजार					
846701	हैण्ड ड्रिल		1.7%		1.7%	
846702	न्यूमेटिक टूल		3%		3%	·
846799	अन्य		1.7%		1.7%	<u> </u>
	सोल्डरन ब्रेजन या वेल्डिंग मशीनरी					
	और उपकरण, चाहे कर्तन करने में					İ
8468	समर्थ है या नहीं, उनसे भिन्न जो शीर्ष		1.7%		1.7%	
	सं. 8515 के है, गैस प्रचालित पृठ		-			
~ <u>-</u>	पायन मशीनें और साचित्र					
8469	शीर्ष सं. 8471 के मुद्रकों से भिन्न					
846901	टाइपराइटर, शब्द प्रक्रमण मशीनें					ļ
846999	इलेक्ट्रानिक टाइप राइटर		1.7%	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.7%	
040399	अन्य		1.7%		1.7%	ļ
	परिकलन कार्यो सहित परिकलन मशीनें और जेब-आकार का डाटा अभिलेखन,					
	1	-				<u> </u>
8470	पुनरूत्पादन और प्रदर्शन मशीनें, लेखा मशीनें, डाक टिक फ्रेकन मशीनें,			ļ		1
04/U	मशान, डाक ाटक फ्रकन मशान, टिकट-निर्गमन मशीनें और वैसी ही	1	1%		1%	
	गटकट-ानगमन मशान आर वसा हो मशीनें, जिनमें परिकलन युक्ति लगी है,					;
	नेशान, जिनम पारकलन युक्ति लगा है, कैश रजिस्टर					 -
	नारा राजस्टर			İ		ľ

6 4 5 3 स्वचालित डाटा प्रक्रमण मशीनें और उनके यूनिट, चुंबकीय या प्रकाशित रीडर, कूट लिखित रूप में डाटा मीडिया के लिए डाटा अनुलेखन मशीने और 8471 ऐसे डाटा के प्रकमण के लिए मशीनें, जो अन्यत्र विनिर्दिष्ट या सम्मितित नहीं है 1% 1% एक्स-टर्मिनल 847101 1% 1% फ्लोपी डिस डाइव 3.5 इंच 847102 1% 1% फ्लोपी डिस डाइव 5.25 इंच 847103 1% 1% 847199 अन्य कार्यालय मशीनें (उदाहरणार्य हेक्ट्रोगाफ या स्टॅसिल अनुसिपि मशीनें, पता लेखन मशीने, स्वचालित बैंक नोट वितरक, सिक्का छंटाई मशीने, सिक्का 8472 गणना या आवरण मशीनें, पैंसिल् तीक्षण मशीनें, छिद्रण या स्टेपिल मशीन) 1% 1% स्टैपलर 847201 1% 1% 847299 शीर्ष सं. 8469 से शीर्ष सं. 8472 तक की मशीनों के साथ पूर्णत: या प्रधानतया उपयोग के लिए उपयुक्त पुर्जे 8473 और उपसाधन (आच्-छदाँ, वहन केसाँ और उसी प्रकार की वस्तुओं से मिन्न) 1% 1% की बोइस (88/101/102 की) 847301 1% 1% हीट सिंक 847302 कम्प्यूटर मदर बोर्ड या पी सी मदर 1% 1% 847303 1% 1% अन्य 847399 ठोस रूप में (जिनके अंतर्गत चूर्ण और लेप भी है) मिट्टी, प्रस्तर, अयस्क या अन्य खनिज पदार्थों की छंटाई, अन्वीक्षण, पृथक्करण, धावन, संदलन, प्रेषण, मिश्रण या मदन के लिए 1.7% मशीनरी, ठोस खनिज ईंघनों, चीनी 1.7% 8474 मिही के लेपों, अकटौरित सीमेंट, प्लस्तर सामग्री या चूर्ण और लेप के रूप में अन्य खनिज उत्पादों के संपिंडन, आकार या संचन के लिए मशीनरी, रेत के ढलाई संच बनाने के

1	2	3	4	5	6	-
	लिए मशीनें					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	वियुत या इलैक्ट्रानिक लैंपॉ, ट्यूबॉ या					
	वाल्वों या द्रलैश बल्बों को कांच के		·			
8475	आवरण में समायाजित करने के लिए					
0475	मशीनें, कांच या कांच के समान के		1.7%		1.7%	
	विनिर्माण या तप्त कर्मण के लिए					
	मशीर्ने					
	स्वचालित माल-विक्रय मशीर्ने			-		
8476	(उदाहरणार्थ डाक महसूल स्टाम्प,					
0470	सिगरेट, खाद्य या सुपेय मशीनें) जिनके		1.7%		1.7%	
	अंतर्गत मनी चैंजिंग मशीनें भी है		İ			
	रबड़ या प्लास्टिक के कर्मण के लिए					
8477	या इन सामग्रियों से उत्पादों के					1
0477	विनिर्माण के लिए मशीर्ने, जो इस		į			
	अध्याय में अन्यत्र विनिर्दिष्ट नहीं है ।					
847701	इन्जेक्शन माउल्डिंग मशीन पाटर्स			, ,,,,	<u> </u>	
	डिकेल/कवर जोकि गैर एलाय स्टील का		1.7%		1.7%	
	हो					
847702	प्लेट्स इन्जेक्शन सिलिण्डर		1.7%		1.7%	
847703	प्लास्टिक एक्ड्रजन प्लांट और मशीनरी		2.6%		2.6%	
847799	अन्य		1.7%		1.7%	
	तम्बाक् निर्मित करने या बनाने के					····
8478	लिए मशीनरी, जो इस अध्याय में		1.7%		1.70	
	अन्यत्र विनिर्दिष्ट या सम्मिलित नहीं		1.770		1.7%	
	है।					
	मशीन और यांत्रिक जिनका विशेष					
8479	कृत्य है और जो इस अध्याय में		1.7%		1.70	
	अन्यत्र विनिर्दिष्ट या सम्मिलित नहीं		1., 70		1.7%	
	<u></u> †	<u>-</u>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	धातु की ढलाई के लिए संचन बक्से,					
0.400	संचन आधार, संचन पैटन, धातु, धातु					
8480	कार्बाइड, कांच, खनिज सामग्रियों, रबड़		1.7%		1.7%	
	या प्लास्टिक के लिए संच (सिलिका संच से भिन्न)				i	
	पाइपों, बायलर कोशों, टंकियों, वैट या	·····				·
	नाइमा, बायलर कारा।, टाकया, वट या		·		ĺ	
8481	वैसी ही वस्तुओं के लिए टोटियां, कार्क,वाल्व और वैसे ही साधित्र, जिनके					
U 7 U I	अंतर्गत दाब न्यूनान वाल्व ताप					
	स्थैतिकतः नियंत्रित वाल्व है					
48101	लाक्स और वाल्व्स वाटर पाइप फिटिंग					
48102	एलपीजी सिलिण्डर का वाल्व, हैण्ड		1.9%		1.9%	
.0102	वाल्य, हण्ड	कि.ग्रा.	7.2%	81.4	1.7%	19.2

1	2	3	4	5	6	
	हीत टाइप, जोकि ब्रास के बने हो					
848103	इनलेट एक्जास्ट वाल्व्स		1.7%		1.7%	
848104	इण्डस्ट्रिल वाल्ब्स (कास्ट या फोर्ज्ड	कि.ग्रा.	7.2%	81.4	1.9%	21.5
	बाडी)	कि,ग्रा.	7.2%	81.4	1.7%	19.2
848105	ब्रास/गन मेटल से बने अन्य सामान	াক,-য়া. 	1.7%	<u> </u>	1.7%	
848199	अन्य		1.776			
8482	बाल और रोलर बियरिंग		2.6%		2.6%	
848201	बाल और रोलर बियरिंग		2.070			
848202	इण्टिग्रल शाफ्ट वाटर पंप आटोमोबाइल में काम आने वाले पूर्जे		2.6%		2.6%	
	ब्रियरिंग रेस					
848221	बियरिंग रेसेस के लिए कोल्ड रोल्ड/फार्म लिंक्ड, सी वी केजेस		1.7%		1.7%	
0.40222	प्रेस्ड बाल बियरिंग केजेस		1.9%		1.9%	<u></u>
848222	प्रस्ड बाल बियारंग कजस प्रेस्ड टेपर रोलर बियरिंग केजेस सी		1.7%		1.7%	
848223	1974 बाल एवं रोलर बियरिंग के अन्य भाग		1.70/		1.7%	
848224	जो कि ब्रास से बने हो		1.7%		1.779	<u> </u>
848225	बाल या रोलर बियरिंग के अन्य भाग जो कि ब्रास से बने हो		1.7%		1.7%	
848298	अन्य		1.7%	<u> </u>	1.7%	
848299	संचारण शाफ्ट (जिनके अंतर्गत कैप शाफ्ट और क्रॅंक शाफ्ट हैं) और क्रॅंक बेयरिंग किंद्येका और प्लेन शाफ्ट बेयरिंग, गियर और गियरिंग, गोलिका या रोलर पेच, गियर बाक्स और अन्य गति परिवर्तित जिनके अंतर्गत वलाधुर्ण संपरिवर्तित हैं, गतिपालकचक्र और धिनों, जिनमें अंतर्गत धिनीं ब्लाक हैं, क्लच और शाफ्ट युग्मक (जिनके अंतर्गत जोड़ हैं)		1.7%		1.7%	
8483	संचारण शाफ्ट (जिनके अंतर्गत कैप शाफ्ट और क्रॅंक शाफ्ट हैं) और क्रॅंक बेयरिंग किंक्षिका और प्लेन शाफ्ट बेयरिंग, गियर और गियरिंग, गोलिक या रोलर पेच, गियर बाक्स और अन्य गति परिवर्तित जिनके अंतर्गत वलाधुर्ण संपरिवर्तित हैं, गतिपालकचक्र और घिनों, जिनमें अंतर्गत घिनीं ब्लाक हैं क्लच और शाफ्ट युग्मक (जिनवे अंतर्गत जोड़ हैं)					

1	2	3	4	5	6	7
949201	*					L
848301	कैम साफ्ट	कि.ग्रा.	7.2%	19.1	1.9%	5
848302	उत्तोलक सहित पहिया घिरनी एमबी (जस्ते से पट्टित उत्तोलक और प्रलेपित सहित घिरनी)	कि.ग्रा.	7.2%	19.1	1.9%	5
848303	कैम	कि.ग्रा	7.2%	19.1	2.6%	
848304	क्रेंक शाफ्ट (चार चक्रकों के लिए)	कि.ग्रा.	7.2%	19.1	3%	6.9
848305	क्रेंक साफ्ट (दो पहिए वालों के लिए)	-	1.7%	17.1	1.7%	8
848306	फ्लेक्स प्लेट एसेम्बली		1.7%		 	
848307	फ्लाई हवील स्टार्टर रिंग गियर		1.7%		1.7%	
848308	ऑयल बाथ गियर केस		1.7%		1.7%	
848309	धातु स्टील से भिन्न पदार्थ से बना कैंक शाफ्ट		1.9%		1.7%	
848399	अन्य		1.7%		1 704	
	अन्य सामग्री के साथ संयोजित धात्		1.//6		1.7%	-
8484	शीटिंग के या धातु की दो या अधिक पर्ती के गेस्केट और वैसे ही जोड़ गेस्केट और वैसे ही जोड़ के सैंट या प्रकीर्ण जिनकी संरचना एक समान नहीं है और जो थैलियों, लिफाफों या वैसी ही पैंकिंग यांत्रिक सील में रखे गए हैं		4.9%		4.9%	
8485	निरसित कर दिया गया					
8486	सेमी कन्डक्टर्स बाउल्स अथवा बैकर्स, सेमी कन्डक्टर्स उप करणें इलेक्ट्रॉनिक इंटी ग्रेटिड सर्किटों अथवा फ्लैट पैनल डिसप्ले मशीनों अथवा इस अध्याय की टिप्पणी 9 (ग) में निर्दिष्ट उपकरणों के लिए प्रयुक्त अथवा मूलतः इनके लिए प्रयोग हेतु मशीनों तथा उपकरणें में प्रयोग के लिए, इनके भाग तथा उपांग		1.7%		1.7%	
8487	मशीनरी के भाग, जिनमें विद्युत संबंधन इंसुलेटर, कायल्स संबंधन अथवा अन्य विद्युत गुण हों जो इस अध्याय में कहीं भी विनिर्दिष्ट अथवा शामिल न हों।					
8701	पहचाने जाने योग्य और प्रयोग के लिए तैयार मशीनरी पुर्जं/घटक जो कि पूर्णंतया या अधिकांशतया लोहा/कार्बन स्टील/गैर धात्विक स्टील/धातु स्टील (स्टेनलेस स्टील से भिन्न) (भार के		1.9%		1.9%	

		2	4	5	6	7
1	2	3				
	1					
	हिसाब से जो 90 प्रतिशत कम न हो)					
	जिसे क्रास्टिंग प्रक्रिया से बनाया गया					
	हो, अन्य कहीं विनिर्दिष्ट न हो।					
	पहचाने जाने योग्य और प्रयोग के लिए					
	तैयार मशीनरी पुर्जं/घटक जो कि			1		
	पूर्णतया या अधिकांशतया स्टेनलेस		2.6%	6.2	2.6%	6.2
848702	स्टील (भार के हिसाब से 90 प्रतिशत	कि.ग्रा.	2.076	0.2	2.070	
	कम न हो) से बने क्रास्टिंग प्रक्रिया से					
	बनाये गये हो, अन्य कहीं विनिर्दिष्ट न					
	हो।			ļ		
	पहचाने जाने योग्य और प्रयोग के लिए					
	तैयार मशीनरी पुर्जे/घटक जो कि					
	पूर्णतया या अधिकांशतया लोहा/कार्बन			-		
8487 03	स्टील/गैर धात्विक स्टील/धातु स्टील		1.9%		1.9%	
040703	(भार के हिसाब से जो 90 प्रतिशत					
	कम न हो) जिसे फोजिंग प्रक्रिया से					
	बनाया गया हो, अन्य कहीं विनिर्दिष्ट					
	न हो।					
	पहचाने जाने योग्य और प्रयोग के लिए		!			
	तैयार मशीनरी पुर्जै/घटक जो कि					
	पूर्णतया या अधिकांशतया (भार के	कि.ग्रा.	3%	6.5	3%	6.5
848704	हिसाब से जो 90 प्रतिशत कम न हो)	(भा,श्रा	370	1		
	जिसे फोर्जिंग प्रक्रिया से बनाया गया				1	
	हो, अन्य कहीं विनिर्दिष्ट न हो।					
	पहचाने जाने योग्य और प्रयोग के लिए			1		
	तैयार मशीनरी पुर्जे/घटक जो कि					
	पूर्णतया या अधिकांशतया स्टेनलेस					
040705	स्टील (भार के हिसाब से जो 90	कि.ग्रा.	3%	14.4	3%	14.4
848705	प्रतिशत कम न हो) जिसे क्रास्टिंग					1
	प्रक्रिया से बनाया गया हो, अन्य कहीं					
	विनिर्दिष्ट न हो।					
	कास्ट अर्टिकिल्स, जिनमें एल्यूमीनियम					
			1.9%		1.9%	
848706	के कल पूर्जं/घटक आते हैं, जो अन्य		1.770			
	कहीं विनिर्दिष्ट न हो		1.7%		1.7%	
848799	अन्य	अध्याय				
विद्युत मशीन	री और उपस्कर और उनके पुर्जे, ध्विन अभिले ऐसी	खित्र और पुन	- ४५ स्त्यादित, दूरदर्शन र्जे और उपसाधन	प्रतिबिंब और ध्वरि	ने अभिलेखित्र और	पुरूत्पादित अ
	विद्युत मोटर और जिनत्र (जिनके					
8501	अंतर्गत जनाम सेट नहीं हैं)					<u> </u>

1	2	3	4	5	6	7
850101	डी सी माइक्रोमोटर		1.7%			
850102	सिंगल फेज मोटर		1.7%		1.7%	
850199	अन्य			·	1.7%	
8502	वियुत जनान सेट और घूणी संपरिवर्तित्र		1.7%		1.7%	
850201	3 केवीए से लेकर 20 केवीए तक के जनरेटर सेट सी 2028		1.7%		1.7%	
850202	20 केवीए से ऊपर और 600 केवीए तक के जनरेटर से सी 2029		1.7%		1.7%	
850299	अन्य		1.7%	·	1.70/	
8503	शीर्ष सं. 8501 या शीर्ष सं. 8502 की मशीनों के साथ पूर्णतः या प्रधानतः उपयोग के लिए उपयुक्त पुर्जे		1.770		1.7%	
850301	डायनमाँ का आमँचर		1.7%		1.70	
850399	अन्य		1.7%		1.7%	
8504	वियुत ट्रांसफार्मर, स्थैतिक संपरिवर्तित्र (उदाहरणार्थ परिशोधक) और प्रेरक		1.776		1.7%	···
8 50401	वोल्टेज रेग्लेटर		1.7%		1.7%	
850402	ट्रान्सफार्मर (कापर वाउण्ड) 100 के वी ए से अधिक और 400 के वी ए 3 फेस्ड तक, ऑयल कूल्ड		2.6%		2.6%	
850403	ट्रान्सफार्मर (कापर वाउण्ड) 400 के वी ए अधिक और 1600 के वी ए 3 फेस्ड तक, ऑयल कूल्ड		2.6%		2.6%	
850404	टान्सफार्मर (कापर वाउण्ड) 100 के वी 3 फेस्ड तक, ऑयल कूल्ड		2.6%		2.6%	
850405	सिंगल फेस टान्सफार्मर्स (कापर वाउण्ड) सिंगल फेज ट्रांसफार्मर्स के एक्टिव पार्टस, 25 के वी ए से अधिक और 100 के वी ए तक		1.9%		1.9%	
850406	सिंगल फेस ट्रांसफार्मर्स (कापर वाउण्ड) सिंगल फेस ट्रांसफार्मर्स के एक्टिव पार्टस, 25 के वी ए से अधिक और 100 के वी ए तक		1.9%		1.9%	-
850407	सिंगल फेस ट्रांसफार्मर्स (कापर वाउण्ड) सिंगल फेस ट्रांसफार्मर्स का एक्टिव पार्टस 25 के वी ए तक		1.9%		1.9%	
85040 8	सिंगत फेस ट्रांस फार्मर्स (कापर वाउण्ड) सिंगल ट्रांसफार्मर्स के एक्टिव		1.9%		1.9%	

		3	4	5	6	7_
	2	-				
	पार्टस 10000 केवीए से अधिक तथा					
	4000 के वी ए तक					
	क्वायल, ट्रांसफार्मर लेमिनेशन (कोर		1.9%		1.9%	
850409	तैमिनेशन्स)					
	सी आर जी ओ ट्रांसफार्मर लैमिनेशन		2.6%		2.6%	
850410	(कोर लैमिनेशन्स)		1 50/		1.7%	
850411	सेलेनियम रेक्टिफायर		1.7%		1.7%	
850499	अन्य		1.7%		1.770	
	वियुत चुम्बक, स्थायी चुम्बक और					
	चुम्बक के पंधात् स्थायी चुम्बक के					
	लिए आशतित वस्तुएं, वियुत चुंबकीय					
8505	या स्थायी चुंबक चक, शिकंजा और					
	वैसी ही धारण युक्तियां, विद्युत चुंबकीय					
	युग्मक, क्लच और आरोध, वियुत					
	चुंबकीय उत्कीण शीर्ष		1.7%		1.7%	
850501	नरम फेरिट संघटक		+	 		
	मैग्नेटिक एसेम्बलीज जिसमें कास्ट				1	
	एलाय स्थायी चुम्बक आते हैं जैसे कि					
	पाट मैग्नेट, मैग्नेटिक वेल्डिंग क्लेम्प्स/ लिंक्स, मैग्नेटिक लिफ्टिंग		1.7%		1.7%	1
850502						
	13415/1/1					
	वाइसेस/डोर कैचेस/वी ब्लाक्स बेमेस/होल्ड फास्ट					
0.50503	कास्ट एलाय पर्मानेन्ट मैग्नेट्स		1.7%		1.7%	
850503	अन्य		1.7%		1.7%	ļ
850599	प्राथमिक सेल और प्राथमिक वैटरियां					
8506	राउण्ड वैटरी जैकेट का ऊपर और					
050701	निचला कवर जोकि टिन प्लेट से बनी		1.7%		1.7%	
850601	हो					ļ
850699	अन्य		1.7%		1.7%	+
A30077	वियुत संचायक, जिसके अंतर्गत उसके					
	पृथिकत भी है, चाहे वे आयाताकार		1.7%		1.7%	
8507	(जिसके अंतर्गत वर्गाकार भी हैं) है या		1.770			
	नहीं	_				 -
	सेमी इलेक्ट्रीक मोटर के साथ निर्वात		1.7%		1.7%	
8508	मार्जक					+
	वियुत यात्रिक घरेलु साधित्र, स्वतः		1.7%	Į	1.7%	
8509	अंतिबेष्ट विद्युत मोटर सहित		1.770			+-
	शेवर और केश प्रकर्तित्र और बाल				1.70/	
8510	सफाई साधित्र, स्वतः अन्तर्विष्ट		1.7%		1.7%	
	विद्युत मोटर सहित	1	_			

1	2	3	4	5	6	7
	इस प्रकार के विद्युत प्रज्वलन या					
	प्रवर्तन उपस्कर जिसका उपयोग					
	स्फलिंग प्रज्वलन या संपीड़न प्रज्वलन					
	अंतर्दहन इंजिनों के लिए किया जाता					
	है (उदाहरणार्थ प्रज्वलन मैग्नेटॉ,					
8511	र (उपार्टिशाय अउपलेश महन्दा,					ļ
0011	चुंबकीय डाइनेमॉ, प्रज्वलन कुंडिलियां, स्फुलिंग प्लग और दीप्ति प्लग,]			
	प्रवर्तक मोटरें) जनित्र (उदाहरणार्थ] [
	डाइनेमॉ, प्रत्यावर्तित) और इस प्रकार					
	के कट आउट जिनका उपयोग ऐसे					
	इंजर्मों के साथ-साथ किया जाता है					
851101	कम्यूटेटर	 -				
851102	·		1.9%		1.9%	
851103	स्टार्टर मोटर का ड्राइव एसेम्बली		1.9%		1.9%	
851104	जनरेटर (डायनमाँ) एसेम्बली		1.9%		1.9%	
851104	इंग्निशन क्वायल ऑयल फिल्ड		2.6%		2.6%	
	इंग्निशन क्वायल रेसिन कास्ट		2.6%		2.6%	
851106	स्लिप रिंग		1.7%		1.7%	
851107	स्टार्टर मोटर, जिसका अधिकतम		1.004	······································	1.,,0	
	करेंट 1100 एम्पियर का हो		1.9%		1.9%	
851108	लाइट डयूटी के एल्टरनेटर का स्टार्टर					
	12 वोल्ट 60-65 अस्पियर		1.9%		1.9%	
\ -	आटोमोबाइत स्टार्टर मोटर का फ्रेम					
851109	और फील्ड एसेम्बली 1.5 के डब्लू		2.6%	i	2.6%	
	तक	ĺ	}	2.	2.070	
851110	डेलकोरेमि प्रकार के मोटर के लिए					
	आरमेचर	ĺ	1.7%		1.7%	
851111	स्टाटर मोटर के लिए सीबीएच फेलेट		3.3%		2 20/	
351112	स्टाटर मोटर के लिए फील्ड क्यालड		1.9%		3.3%	
851113	अल्टरनेटर एस्मबली		3%		1.9%	
851114	हाई स्पीड वाहन कारों के आदि के				3%	
	लिए स्टाटर मोटर आर्ममेचर]	1.7%	ĺ	1.7%	
51115	हेवी डयूटी के लिए आलटरनेटर का					
	स्टाटर (12 वोल्ट, 105-190एमपीयर)	j	1.7%		1.7%	
£1117	मीडियम इयूटी के लिए अलटरनेटर					
51116	का स्टाटर (12 वोल्ट 95-105	ĺ	1.7%			
	एमपीयर)	İ	1.770	ľ	1.7%	
51117	लो स्पीड वाहर्नों के लिए स्टाटर मोटर					
2111/	आर्ममेचर	ĺ	1.7%	}	1.7%	
51199	अन्य		1.70/			
	इस प्रकार के विद्युत प्रकाश और		1.7%		1.7%	
8512	संकेतन उपस्कर (जिसके अंतर्गत	1	ļ]		

1	2	3	4	5	6	7
	शीर्ष सं. 8539 की वस्तुएं नहीं हैं) विंडस्क्रीन प्रेक्षक, (वाइपर) वितु धारित और विकुहारित, जिनका उपयोग साइकिलों या मोटरयानों के					
	लिए किया जाता है		2.6%		2.6%	
851201	डिस्क हार्न		1.7%	<u> </u>	1.7%	
851299 8513	अन्य सुबाह्य विद्युत लैंप, जो अपने ही ऊर्जा लोत (उदाहरणार्थ शु क वैटरियाँ, संचायकों, मैंग्नेटों) से कार्य करने के लिए अभिकल्पित है, शीर्ष सं. 8512 के प्रकाश उपस्कर से मिन्न		1.7%		1.7%	
8514	औद्योगिक या प्रयोगशाला वियुत घट और भट्टी (जिनके अंतर्गत वे भी हैं जो प्रेरण और परावैद्युत -द्वारा कार्य करते हैं) प्रेरण या परावैद्युत ऊर्जाह्य- द्वारा सामग्रियों के तापन के लिए अन्य औद्योगशाला उपस्कर		1.7%		1.7%	
8515	विद्युत (जिसके अंतर्गत विद्युत तापित गैस भी है) लेजर या अन्य प्रकाश या फोटो किरणपुंज, पराश्रव्य, इलैक्ट्रान किरणपुंज, चुंबकीय स्पंद या प्लाज्ना आर्क सोल्डरन, ब्रेजन या वैल्डिंग मशीनें और उपकरण चाहे वे कर्तन में समर्य है या नहीं,धातुओं या समेंट के तस फुहारन के लिए विद्युत मशीनें और उपकरण		1.7%		1.7%	
8516	विद्युत तात्साणिक या अंडारण जल तापत और निमज्जन तापित, विद्युत स्पेस तापन उपकरण और विद्युत मृदा तापन उपकरण, विद्युत तापीय केश प्रसाधन उपकरण (उदाहरणार्थ केश शुकित, केशवलयित्र, वलीयन टांग तापित) और हस्त शुकित, विद्युत मलण इस्त्री, इसी प्रकार के अन्य विद्युत तापीय साधित्र जिनका उपयोग घरेलू प्रयोजनों के लिए किया जाता है, विद्युत तापमान प्रतिरोधि उनके मिन्न है जो शीर्ष सं. 8545 के अंतर्गत आते					
	青			L	1	2.3

11	2	3	4	5	6	7
	मशीन					
851699	अन्य		1.70		<u> </u>	
	टेलीफोन सेट्स, जिनमें सेलुलर		1.7%		1.7%	
	नेटवर्कस के लिए अथवा अन्य					
	वायरलेस नेटवर्क के लिए टेलीफोन भी					
	शामिल हैं आवाज के अनारण अथवा					
	इसे प्राप्त करने के लिए अन्य					
	उपकरण, चित्र अथवा अन्य आंकडे,					
8517	जिनमें तार अथवा बेतार नेटवर्क (जैसे					
	कि स्थानीय अथवा विस्तृत क्षेत्र					
	नेटवर्क) दूरसंचार हेत् उपकरण भी				Ì	
	शामिल हैं, परन्तु इसमें शीर्ष 8443,					
	8525, 8527 अथवा 8528 के					
	अंतर्गत आने वाले ट्रांसिमशन अथवा				į l	
	रिसेप्शन उपकरण शामिल नहीं है ।					
851701	पी सी बी राउटर्स		1%		1%	
	इलेक्ट्रानिक स्विचिंग सेस्टम जिसमें					
851702	आरएएक्स/एमएएक्स/		1%		1%	
051500	ईपीएबीएक्स/केटीएस भी शामिल हैं					
851703	दूर संचार पारेषण उपकरण		1%		1%	
0.51.50.4	दूरआप उपकरण (पुश बटन					
851704	टेलीफोन्स) उनके सीकेडी/एसकेडी		1%		1%	
051500	समेत					
851799	अन्य		1%	"	1%	
	माइक्रोफोन और उनके स्टॅंड,					
	लाउडस्पीकर चाहे वे अपने आवे टनॉ					
	में आरूंद्र हैं या नहीं, शीर्ष फोन और				1	
8518	कर्ण फोन, चाहे उनमें संयुक्त	i				
0310	माइक्रोफोन हैं या नहीं और]	li di		
	माइक्रोफोन और एक या अधिक लाउडस्पीकर वाले सेट श्रवण आवर्ती		İ			
	विद्युत प्रवर्धक, विद्युत ध्वनि प्रवर्धक					
	सेट					
	पब्लिक एड्रेस सेस्टम/पब्लिक एड्रेस/					··
8 51 8 01	इक्विपमेंट (उनके केसीडी/ एसकेडी		10/			
	समेत)		1%		1%	
851802	लाउड स्पीकर्स		10/			
851803	माइक्रोफोन्स		1%		1%	
851899	अन्य		1%		1%	
	आवाज रिकार्ड करने अथवा इन्हें पुन:		1%		1%	
8519	उत्पन्न करने हेत् उपकरण					

)] 41(1	3	4	5	6	7
1	2		_L			
	कैसेट टेप रिकार्डर/प्लेयर (उनके		1%		1%.	
851901	सीकेडी/एसकेडी समेत)	_	170		10/	
051002	टेलीफोन आन्सरिंग मशीन		1%		1%	
851902	अन्य		1%		1%	
851999 8520	लोप किया गया					
	विडियो रिकॉडिंग या पुनरूत्पादन					
8521	उपकरण, चाहे उसमें समस्वरक लगा					
0041	हो या नहीं					
	वी सी पी (उनके केसीडी/एसकेडी		1%		1%	
852101	समेत)			<u> </u>	 	
	वी सी आर (उनके सीकेडी/ एसकेडी		1%		1%	
852102	समेत)		1%		1%	
852199	अन्य		170	 		T
	शीर्ष सं. 8519 से शीर्ष सं. 8521					
8522	तक के उपकरणों के पूर्ण रूप से या					
	प्रधानतः उपयोग के लिए उपयुक्त पुर्जे					
	और उपसाधन		1%		1%	
852201	मैग्नेटिक हेट (आडियो)		1%	 	1%	<u> </u>
852202	टेप डेक मेकेनिज्म)		1%	1	1%	<u> </u>
852203	पिक अप कार्द्रिज स्टाइली		1%		1%	
852204	वीडियो हेड ड्रम एसेम्बली		1%		1%	
852299	अन्य					İ
	डिस्क, टेपॅ, सोलिडस्टेट नानवालाटाइल					
	स्टोरेज उपकरणस्मार्ट कार्डस तथा आवाज रिकार्ड करने के लिए अन्य	ļ				
	मिडिया अथवा अन्य दूश्य प्रपंच चाहे	<u> </u>				
	वह रिकार्ड किया गया हो अथवा नहीं					
8523	जिसमें डिस्क के उत्पादन हेतु					
	मैट्रेसिस और मास्टर्स भी शमिल हो					
	परन्तु इसमें अध्याय 37 के उत्पाद		Ì	ł	ļ	
	शामिल न हों।				10%	
852301	बिना रिकार्ड की गई प्लॉपी डिस्क		1%		1%	
852301 852302	सभी प्रकार के वीडियों कैसेट		1%		1%	
852303 852303	सभी प्रकार के आडियों कैसेट		1%		1%	
852304	अन्य रिकॉडर मिडिया		1%			
	साफ्टवेयर से लोडिड फ्लापी डिस्टकेट	:	1%		1%	
852305	(सचना/ आंकड़ा सहित)					
	ध्वनि से रिकॉडर मिडिया अथवा अन्य	1	1%		1%	
852306	विशिष्टता					
	मैंगनेटिक टेप/ फ्लापी डिस्केट/हे	5	1%		1%	

1	2	3	4	5	6	
						7
8524	विनोपित					
8525	रेडियो प्रशारण या टेलीविजन के लिए संचारण उपकरण चाहे उनमें अजिग्रहण साधित या अभिलेखन या पुनस्त्यादन साधित लगे हैं या नहीं, यहन हीन कैमने, स्थिर प्रतिबिंव वीडियो कैनरे और वीडियों कैमरा रिकार्डर,		1%		1%	
8526	रहार उपकरण, रेडियो नौ परिवहन रहायक उपकरण और रेडियो सुद्द्र नियंत्रण उपकरण		1%		1%	_ ·· ·
8527	रिटेशो टेलीफोनी, रेडियो टेलीग्राफी, रेडियो प्रसारण के लिए अभिग्रहण उपकरण, चाहे वे एक ही कक्षिका में ध्विन अभिलेखन या पुनस्त्पादन उपकरण या धड़ी के साथ संयुक्त हैं या नहीं					
852701	टू इन वन (रेडियो कम टेप रिकार्डर उनके सीकेडी/एसकेडी मुमेत)		1%		1%	
352702 	रेडियो (उनके सीकेडी/एसकेडी समेत) कैबिनेट समेत		1%		1%	
352703	रेडियो (उनके सीकेडी/एसकेडी समेत) कैबिनेट के बिना	V.1.	1%		1%	
852799	अन्य		1%		1%	
8528	मॉनीटर्स और प्रोजेक्टर्स, जिनमें टेलीविजन ६१य प्राप्त करने हेतु उपकरण शामिल हों, चाहे इसमें रेडियो प्रसारण, ग्राहियो अथवा ध्विन अथवा रेडियो रिकार्डिंग अथवा उत्तपादन उपकरण शमिल हों अथवा नहीं				1/0	
10827	कलर मानीटर्स/सी आर टी डिस्प्ले मानीटर्स (कलर)		1%		1%	
52862	मोनोक्रोममानीटर 14 सीजीए/ एमजीए/ वी७ए		1%		1%	
352803	मोनोक्रोम गानीटर 14"वीजीए/ एसवीजीए		1%		1%	
50804	ैलीवीजन्स सभी स्क्रील साइज के बी इब्ल्यू जिसमें प्रोजेक्श्ल टी वी शामिल हैं और वीडियो प्रोजेक्टर कैबिनेट समेत. चाहे ये सीबीयू सीकेडी या एसकेडी में हो और चाहे ये रिमोट कल्ट्रोल के साथ हो या इसके		1%		1%	

खण्ड 3(i)		4	5	6	7
1	2 3				
			-		
	बिना				
	टेलीवीजन्स सभी स्क्रीन साइज के बी			1	
	डब्ल्य, जिसमें प्रोजेक्शन टी वी		ļ		
	शामिल हैं और वीडियो प्रोजेक्टर	19/	\	1%	
852805	कैबिनेट समेत, चाहे ये सीबीयू	1%	Ì		
0,5200-	सीकेडी या एसकेडी में हो और चाहे ये			}	
	रिमोट कन्ट्रोल के साथ हो या इसके				
	बिना				
	टेलीवीजन्स सभी स्क्रीन साइज के			İ	
	जिसमें प्रोजेक्शन टी वी शामिल हैं				
	और वीडियो प्रोजेक्टर कैबिनेट समेत,	1%		1%	
852806	चाहे ये सीबीयू, सीकेडी या एसकेडी	1/0			
	(17 " तक की साईज के लिए) में हो				
	और चाहे ये रिमोट कन्ट्रोल के साथ				
	हो या इसके बिना				
	टेलीवीजन्स सभी स्क्रीन साइज के				
	जिसमें प्रोजेक्शन टी वी शामिल हैं				
	और वीडियो प्रोजेक्टर कैबिनेट समेत,			194	
	चाहे ये सीबीयू, सीकेडी या एसकेडी	1%	1%	1%	
852807	(17 " कोब छोड़कर 17 " से अधिक				
	की साईज के लिए) में हो और चाहे ये	i			
	रिमोट कन्ट्रोल के साथ हो या इसके				
	बिना				
	टेलीवीजन्स सभी स्क्रीन साइज के		'		
	जिसमें प्रोजेक्शन टी वी शामिल हैं				
	और वीडियो प्रोजेक्टर कैबिनेट समेत,	1%		1%	İ
852808	चाहे ये सीबीयू सीकेडी या एसकेडी	1			
	(17 " सहित 17 " की साईज तक के				
	लिए) में हो और चाहे ये रिमोट				<u> </u>
	कन्ट्रोत के साथ हो या इसके बिना				
	टेलीवीजन्स सभी स्क्रीन साइज के				
	जिसमें प्रोजेक्शन टी वी शामिल हैं				1
	और वीडियो प्रोजेक्टर कैबिनेट समेत.			1%	
0.57900	चाहे ये सीबीयू सीकेडी या एसकेडी	1%		170	
852809	(17 " को छोड़कर 17 " से अधिक				
	की साईज के लिए) में हो और चाहे ये				
	रिमोट कन्ट्रोल के साथ हो या इसके				
	बिना	1%		1%	
852899	अन्य				
	पुर्जे, जो शीर्ष सं. 8525 से शीर्ष सं.			1	

1	2	3	4	5	6	7
	पूर्णतः स प्रथनतः उपयोग के लिए					
	उपयुक्त हैं					
852901	रंगील टेलीविजन के लिए इलैक्ट्रिक		1%		164	
	ट्यून		179		1%	
852902	मल्टीचेंगाः हुणूनर (सीकेडी/ एसकेडी		1%		10/	
852002	समेत) टेलिस्कादेश एन्टिना		1 70		1%	
852903 852904			1%		1%	
	डिश एन्टिना	· <u> </u>	1%		1%	
852905	टी वी ट्यूनर		1%		1%	
852906	डिले लाइन		1%		1%	-
852999	अत्य		1%		1%	<u></u>
	रेल, ट्राम, सड़क, अंतर्देशीय जलमार्ग,					
	पार्किंग सुविधाओं, पत्तन संस्थापनों या					
8530	विमान क्षेत्रों के लिए वियुत संकेतन,		1.70/			
	सुरक्षा या यातायात नियंत्रण उपस्कर		1.7%		1.7%	
	(उनसे भिन्न जो शीर्ष सं. 8608 के					
	(7)					
	वियुत ध्यनि या दृश्य संकेतन					
0.534	उपकरण (उदाहरणार्थ, घंटियों, साइन,					
8531	सूचक पैनल, चोर या अग्नि संकेतन)					
	उनसे भिन्न जो शीर्ष सं. 8512 या					
062104	शीर्ष सं. 8530 के हैं					
853101	इलेक्ट्रिक डोर बेल		1%		1%	
853199	अन्य	_	1%		1%	
8532	वियुत संधारित, स्थिर, परिवर्ती या	·	1.70			
	समायोजनीय (पूर्व सेट)		1.7%		1.7%	
	वियुत प्रतिरोध (जिसके अंतर्गत धारा					
8533	नियंत्रक और विभवमापी हैं) ताप					
0.555	प्रतिरोधकों से भिन्न					
853301	पोटेन्शियो मीटर/रेजिस्टर्स		1.7%		1.7%	
853302	रेजिस्टिव ऐरेज		1.7%		1.7%	
853399	अन्य		1.7%		1.7%	
35340000	भिन्देड सर्किट्स		1.7%		1.7%	
	वियुत परिपर्थों के स्विचन या संरक्षण					
	के लिए या विद्युत परिपर्थों तक या				1	
	उनमें संबंधन के लिए विद्युत उपकरण				[
8535	ादाहरणार्थ स्विच, फ्यूज, तड़ित					
2000	निवर्तक, वोल्टता सीमक, प्रोत्की					
	निरोधक, प्लग, जंक्शन बॉक्स) जो	İ				
	1000 वोल्ट से अधिक वोल्टता के			-		
	ि लिए हैं		1	1		

1	2	3	4	5	- 6 	
_ '						
	3x95 वर्ग मि.मी. के एक्स एलपी ई					
853501	कापर केंबल के लिए 11 के वी का		1.9%		1.9%	
	स्ट्रेट थ्रो ज्वाइण्ट्स				<u> </u>	
	टिन्ड/अन्य टिन्ड कापर केबल्स	कि.ग्रा.	11.5%	130	2.6%	29.4
853502	लग्स/साकेट्स/कनेक्शन्स		<u> </u>		3.70	29.4
853503	टिन्ड/अन टिन्ड कापर फेरुल्स	कि.ग्रा.	11.5%	130	2.6%	
853504	टिन्ड/अनटिन्ड कापर टर्मिनल इन्ड्स	कि.ग्रा.	11.5%	130	<u> </u>	29.4
853505	11 के वी इन्डोर वैक्यूम सर्किट ब्रेकर पैनल्स		3.3%	<u></u>	3.3%	
	9 के वी 5 के वीए कन्वेन्शनल सर्ज		i	ļ		
853506	अरेस्टर ड्रिस्ट्री ब्यूशन टाइप.		1.7%		1.7%	
00000	माउण्टिंग ब्रीनेट और इन्सुलेटर्स सहित			: 	_ <u></u>	
853599	अन्य		1.7%		1.71	
	विद्युत परिपर्थों के स्विचन या संरक्षण		ļ		ı	
	के लिए या विद्युत परिपर्थों तक या					ı
	उनमें संबंधन के लिए विद्युत उपकरण		, 1		ì	
	(उदाहरणार्थ स्विच, रिते, फ्यूज,					
	प्रोत्का निरोधक, प्लग, साकेट					
8536	लैम्पहोल्डर, जंक्शन बॉक्स) और				i l	!
	अन्य संबंधन, जंक्शन बॉक्स, जो				!	ļ
	1000 वोल्ट से अधिक वोल्टता के		,			
	लिए नहीं है आप्टीकल				İ	:
	फाइबर्स/ऑप्टीकल फाइबर्स बण्डल					
<u>.</u>	अथवा तारों हेतु संबंधन		1.70/		1.7%	}
853601	सोलेनाइड स्विच प्रिइंगेज्ड टाइप		1.7%	 	1.7%	
853602	सोलेनाइड स्विच को एक्सल टाइप		1.7%	 	1.7%	i
853603	कनेक्टर्स		1.7%		1.7%	
853604	रिलेज		_ 		1.7%	
853605	स्विचेस		1.7%	 	$+\frac{1.776}{1.79\%}$	
853606	रेड रिलेज/रीड स्विचेस		1.7%		1.7%	
853699	अन्य		1.7%			-
	विद्युत नियंत्रण या विद्युत वितरण के					
	लिए बोर्ड, पैनल, कन्सोल, डिस्क,					
	कैबिनेट और अन्य आधार, जिनमें			Ì		
	शीर्ष सं. 8535 या शीर्ष सं. 8536 के					
8537	दो या अधिक साधित्र लगे हैं, जिनके		2.6%		2.6%	1
GDD,	अंतर्गत वे भी हैं जिनमें अध्याय 90		1			
	के उपकरण या साधित समाविष्ट हैं और संख्या संबंधी नियंत्रण साधित,					
	और सख्या सबचा नियंत्रण साधित,					Ì
	जो शोष स. 8517 क स्विचन सााधत से मिन्न हैं					

1	2	3	4	5	6	7
8538	शीर्ष सं0. 8535, शीर्ष सं. 8536 या शीर्ष सं. 8537 के उपकरणों के साथ पूर्णतः या मुख्यतः उपयोग के लिए					
052001	उपयुक्त पुर्जे					
853801	तांबे के	कि.ग्रा.	11.5%	160	2.2%	30.6
853802	पीतल के	कि.ग्रा	11.5%	130	2.2%	24.9
853899	अन्य		1.7%		1.7%	
8539	विद्युत फिलामेंट या विसर्जन लैम्प जिनके अंतर्गत मुहरबंद किरण पुंज लैम्प यूनिट और पराबेंगनी या अवरक लैम्प हैं, आर्क लैम्प भी हैं					
853901	फ्लूओरेसन्ट ट्यूब्स (18/20/36/40 वाट्स)	। नग	2.6%	1.3	2.6%	1.3
853902	जी एल एस लैम्प्स (100 वाट और इससे कम तक के)	1 नग	2.6%	0.5	2.6%	0.5
853903	एच पी एम बी की लैम्प्स (250 वाट)		1.7%		1.7%	
853904	एच पी एस वी लैम्प्स (250 वाट)		1.7%		1.7%	
853905	एच पी एस वी लैम्प्स आर्क ट्यूब(बर्नर्स)(150/250/400 वाट)		1.7%		1.7%	
853906	एच 4 हैलोजन लैप्स 40/45 वाट से लेकर 130/90 वाट तक (12 वोल्ट से लेकर 24 वोल्ट तक)		1.7%		1.7%	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>
853907	इलेक्ट्रिक लैम्प कैप्स (एल्यूमिनियम) जी एल एस कैप्स बी 22 डी और ई 27/27-1000 नग		1.9%		1.9%	
853908	एफ टी एल कैप्स		2.6%		2.6%	
853999	अन्य	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.7%		1.7%	
8540	तापायनिक, अतस कैयोड या फोटोकैयोड वाल्व और ट्यूबें (उदाहरणार्थ, निर्वात या वाष्प या गैस भिरेत वाल्व और ट्यूबें, पारद आर्क दि टकारी वाल्व और ट्यूबें, कैयोड-किरण ट्यूबें, टेलीविजन कैमरा ट्यूबें)				,70	
854001	रंगीन पिक्चर ट्यूब		1%		10,0	
854002	श्याम और श्वेत पिक्चर ट्यूब		1%		1%	
854003	मॉनीटर ट्यूब		1%		1%	
854004	वैक्यूम इन्टेरप्टर ट्यूब और गैस डिस्चार्ज ट्यूब	- 	1%	-	1%	
854005	डिफ्लेक्शन कम्पोनेन्ट्स		1%		1%	
854099	अन्य		1%		1%	

		-	4	5	6	7
1	2	3			!	
	डायोड, ट्रांजिस्टर और वैसी ही अर्घ-					
	चालक युक्तियां, प्रकाश सुवाही अर्घ-					
	चालक युक्तियां, जिनके अंतर्गत प्रकाश					
	वोल्टीय सेल हैं, चाहे मोडयूलों में					
8541	समुच्चयित हैं या नहीं और चाहे					
	पैनलों में तैयार हैं या नहीं, प्रकाश					
	उत्सर्जक डायोड, आरंद दाव विद्युत					
	क्रिस्टल				<u> </u>	
854101	सेमीकन्डक्टर डिवाइसेस		1%		1%	
854102	सोलर सेल्स/माड्यूल्स		1%		1%	
034102	पीजो इलेक्ट्रानिक एलीमेण्ट्स सेरेमिक					
	सबट्रेट्स/सिल्वर्ड या अनसिल्वर्ड		1%		1%	
854103	डिस्क/डाय इलेक्ट्रिक/मेंटलाइज्ड		[76			
	अनमेटलाइज्ड सेरेमिक रिडस				ļ	
854104	क्रिस्टल		1%	<u> </u>	1%	
854199	अन्य		1%		1%	- — —
8542	इलैक्ट्रानिक एकीकृत परिपथ					
854201	हाइब्रिड माइक्रो सर्किट्स		1%		1%	
854299	अन्य		1%	<u> </u>	1%	
034277	ऐसी विद्युत मशीनें और उपकरण,					
	जिनके विशेष कृत्य हैं और जो इस		1.7%		1.7%	
8543	अध्याय में अन्यत्र विनिर्देष्ट या					İ
	सम्मितित नहीं हैं					! !
	विद्युतरोधी (जिनके अंतर्गत इनेमलित					
	या एनोडीकृत भी है) तार, केंबल					
	(जिनके अंतर्गत समाक्ष केंबल हैं) और					-
	अन्य विद्युतरोधी विद्युत चालक, चाहे					•
	उनमें संबंधक फिट है या नहीं,					
8544	प्रकाशीय फाइबर केबल, जो पृथक-					
	पृथक आवृत्त फाइबरॉ से बनाए गए हैं.					
	चाहे वे विद्युत चालक के साथ					
	समुच्चयित हैं या नहीं और चाहे उनमें					
	सबंधक फिट है या नहीं					1
054401	मैरीन केबल फ्लोक्सिबल नान बनिग		1.9%		1.9%	
854401	(टी पी आर)					_
054400	स्टेशनरी लोइंग के लिए मैरीन केवल	ļ	1.9%		1.9%	
854402	नान बर्निंग (पी वी सी)	<u> </u>	2 20/		3,3%	1
854403	पी टी एफ ई केबल्स	<u> </u>	3.3%			+
054404	सीट में प्रयोग के लिए आटो कन्ट्रोल		1.7%		1.7%	
854404	केबल		1.7%		1.7%	+-

1	2	3	4	5	6	7
					<u>-1</u>	·
8545	इस प्रकार के कार्बन इतैक्ट्रोड, कार्बन बुश, लैम्प कार्बन, वैटरी कार्बन और ग्रेफाइट या अन्य कार्बन की अन्य वस्तुएं जिनका उपयोग विद्युत					
	प्रयोजनों के लिए किया जाता है, चाहे वे धातु सहित या उसके बिना है					
854501	ग्रेफाइट इलेक्ट्रोड/ कार्बन इलेक्ट्रोड/ एनोइस/निप्पल्स/ ग्रेफाइड फाइन और मिक्स ग्रेफाइड उत्पाद	कि.ग्रा.	3%	3.2	3%	3.2
854599	अन्य		1.7%		1.7%	
8546	किसी भी सामग्री के वियुतरोधी				1.7.20	
854601	240 वर्ग मि.मी. के एक्स एल पी ई केबल के लिए बूट में लाइन वाले स्विच गियर के लिए 11 के वी हीट श्रिकेबल ड्राई टाइप इनडोर टर्मिनेशन		3%	7 (84	3%	
854602	3 x 185 वर्ग मि.मी. वाले एक्स एल पी ई केबल 11 के वी हीट श्रिकेबल डाई टाइप आउट डोर टर्मिनेशन		3%		3%	
854603	3 x 95 वर्ग मि.मी. वाले एक्स एल पी ई केबल के लिए 11 के वी हीट श्रिंकेबल ड्राई टाइप आउट डोर टर्मिनेशन		3%		3%	,
854604	4 x 240 वर्ग मी.मी. वाले केबल के लिए 600/1000 वोल्ट हीट श्रिकेबल स्ट्रेट ज्वाइण्ट्स		1.7%		1.7%	
854605	4 x 120 वर्ग मी वाले 4 कोर कापर केवल के लिए लैग्स और आर्मर कलैपिंग रिंग युक्त 600/100 वोल्ट वाले ओवर हेट टर्मिनेशन		1.7%		1.7%	
854606	इन्शुलेशन ट्यूब हीट श्रिकेबल (श्लीव कन्डक्टर के लिए) 16 से 25 वर्ग मीटर के कापर कन्डक्टर		2.6%		2.6%	
854607	आउट डोर ओवर हेड टर्मिनेशन किट्स जो कि केबल ग्लैण्ड और/या बुश पी वी सी श्राउड इंड (चाहे रिंग, ताक और नट लगे हों या नहीं) से युक्त		1.9%		1.9%	
854608	3 x 240 वर्ग मि.मी. वाले एक्स एल पी ई कापर केबल के लिए 11 के वी हीट श्रिकंबल स्ट्रेट थ्रो ज्वाइण्ट्स		3.3%		3.3%	<u>. </u>
854609	निम्नलिखित प्रकार के ट्रान्सिमशन लाइन हाई वोल्टेज पोर्सिलीन	,	1.9%		1.9%	-1.0

1	2	3	4	5	6	7
	इन्सुलेटर (क) बाल एंड साकेट डिस्क					
	इन्स्लेटर (ख) एंटी फाग डिस्क					
	इन्स्लेटर (म) पिन टाइप इन्स्लेटर					
	(घ) टंग एंड क्लेविस टाइप डिस्क					
	इन्सुलेटर					
	हाई वोल्टेज सोलिड कोर पोर्सिलीन		1.9%		1.9%	
854610	इन्सुलेटर्स		1.970			
	हाई वोल्टेज ट्यूबुलर पोर्सिलीन		1.9%		1.9%	
854611	इन्सुलेटर		1,970		1.576	,
	इंडस्टियल लैमिनेट्स (पेपर आधारित/	<u> </u>	2.20/	5	3.3%	5
854612	फैब्रिक आधारित, इलेक्ट्रिकल	कि ग्रा	3.3%		3.570	
854699	अन्य		1.7%		1.7%	
00 10077	विद्युत मशीनों, साधितों या उपस्करों के					
	लिए वियुतरोधी फिटिगें, जो ऐसी फिटिंगे					
	हैं जो पूर्णतः विद्युतरोधी सामग्री की हैं					
	किन्त् जो केबल समंजन के प्रयोजन के					
	लिए संचन के दौरान जोड़े गए धातु के		1 00/		1.7%	
8547	किन्ही लघु घटकों (उदाहरणार्थ, चूड़ीदार		1.7%		1.770	
	लाकेट) के अतिरिक्त है, शीर्ष सं. 8546			[
	के विद्युतरोधी से भिन्न विद्युतरोधी					
	सामग्री से आस्तरिक आधार धातु के					
	विद्युत कंडयून नलिका और उसके जोड़					
	प्राथमिक सेल के अपशिष्ट और स्क्रैप,				1	
	प्राथमिक वैटरी और वियुत संचायक,					
8548	प्राथमिक वैटरियां और मुक्तशो विद्युत					
	संचायक, मशीनरी या उपकरण के					
	विद्युत पुर्जे, जो इस अध्याय में					
	अन्यत्र विनिर्दिष्ट या सम्मिलित नहीं					
	6			ļ	 	
	पहचाने जाने योग्य और प्रयोग के					
	लिए तैयार मशीनरी पुर्जे/घटक जो कि				!	
	पूर्णतया या अधिकांशतया लोहा/कार्बन					
	स्टील/गैर घात्विक स्टील/धातु स्टील		1.00/		1.9%	1
85480 i	(स्टेनलेस स्टील से भिन्न) (भार के		1.9%		1.7.0	
	हिसाब से जो 90 प्रतिशत कम न हो)					
	से बने हो, जिसे कास्टिंग प्रक्रिया से					
	बनाया गया हो. अन्य कहीं विनिर्दिष्ट					
	न हो।					ļ
	पहचाने जाने योग्य और प्रयोग के	_			2.404	4.7
854802	लिए तैयार मशीनरी पुर्जे/घटक जो कि	कि.ग्रा.	2.6%	6.2	2.6%	6.2
	पूर्णतया या अधिकांशतया स्टेनलेस		1			<u> </u>

	A C. A. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C.	TA VALENCA	A : EXTRAOR	OJINARY		1 Sic 3
1	2	3	4	5	6	7
	स्टील (भार के हिसाब में जो 90					
	पतिशत कम न हो) से दने हो, जिसे				i	•
	कास्टिंग प्रक्रिया से बताया नया हो.	;	!			
	अन्य कहीं विनिदिष्ट न हो।					
	पहचाने जाने योग्य और प्रयोग के		į			ž.
	निए तैयार मशीनरी पुर्जे/घटक जो कि		į	į.	•	
	पूर्णतया या आधेकांशतया लोहा/कार्वन		i			
854803	स्टीलागैर घात्विक स्टील (क्षार के		1.9%		1.00	1
	हिसाब से जो 90 प्रतिशत कम न हो।	ļ j	1.2.0	ļ	1.9%	
	से बने हो, जिसे फार्जिंग प्रक्रिया से	 				
	बनाया गया हो. अन्य कही विनिर्दिष्ट		!			1
	न हो।				1	
	पहचाने जाने योग्य और प्रयोग के					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	लिए तैयार मशीनरी पुजॅ/घटक जो कि				İ	i
0.5.100.1	पूर्णतया या अधिकांशतया धातु स्टील				1	T.
854804	(भार के हिसाब से जो 90 प्रतिशत	कि.या.	3%	6.5	, 30 a	6.5
	कम न हो) से बने हो, जिसे फोर्जिंग				İ	
	प्रक्रिया से बनाया गया हो, अन्य कहीं			1		4
	विनिर्दिष्ट न हो।		1		i	1
	पहचाने जाने योग्य और प्रयोग के			 		
	लिए तैयार मशीनरी पुर्जे/घटक जो कि			1		;
	पूर्णतया या अधिकांशतया स्टेनलेस					!
854805	स्टील (भार के हिसाब से जो 90	कि.वा.	3%	14.4	1 3%	14.4
	प्रतिशत कम म हो) से बने हो, जिसे					
	भौजिंग प्रक्रिया से बनाया गया हो.			44	i	į
	अन्य कहीं विनिर्दिष्ट न हो।			į	İ	İ
	कास्ट अर्टिकिल्स जिलमें			 · · ·	!	
854806	एत्न्यूमीनियम के कल पूर्जे। घटक		1		1	j
000	आते हैं, जो अन्य कहीं विनिर्दिष्ट न		1.9%		1.5%	!
	हो					1
854899	अन्य		शून्य		शून्य	
	-	अध्याय -	86	L		·
(लवे या ट्राम	ावे लोकोमोटिव, रोलिंग स्टॉक और उनके कर	त पूजें, रेलवे या	ट्रामवं ट्रेक फिक्स्च	गर और फिटिंग्स	एदं उनके कल पर्न	र्ते सेडेनिकन
	(इलेक्ट्रो-मैकेनिकल स	भेत). सभी प्रकार	के ट्रैफिक सिंगल	के उपकरण		of a Law Control of the
	रेल लोकोमोटिव, जो विधुत के बाह्य					
8601	स्रोत से या विद्युत संयाचको दारा		1.7%		1 70/	ĺ
	शक्तित हैं		7-170		1.7%	
	अन्य रेल लोकोमोटिव, लोकोगोटव		··			
8602	टॅंडर	j	1.7%	ĺ	1.7%	
	स्वतः मोदित रेल या ट्राम कोच, वैन	———— <u> </u>				·
8603	और ट्रक, उनसे झिन्न जो शीर्ष सं		1.7%		1.7%	
	ा जार प्रथम, अगसा असंबन्ध जी साथ सी ।	1		i	1+7.29	

[] —खण्ड 3(3	4	5	6	7
1	2					
	8604 के हैं					
	8004 क ह				 	
86040000	रेल या ट्राम अनुरक्षण या सर्विस यान, चाहे स्वतः नोदित हैं या नहीं (उदाहरणार्थ कर्मशालाएं, क्रेन, बेलास्ट टॅपर, ट्रेकलाइनर, परीक्षण कोच और पथ निरीक्षण यान)		1.7%		1.7%	
86050000	रेल या ट्राम यात्री कोच, जो स्वतः नोदित नहीं है, सामान वैन, डाकधर कोच और अन्य विशेष प्रयोजन रेल या ट्राम कोच, जो स्वतः नोदित नहीं है, उनसे मिन्न जो शीर्ष सं. 8604 के है		1.7%		1.7%	
8606	रेल या ट्राम माल वैन और वैगन, जो स्वतः नोदित नहीं हैं		1.7%		1.7%	
8607	रेल या ट्राम लोकोमोटिव या चल- स्टॉक के पुर्जे		1.00/		1.9%	
860701	ट्रैक हवील		1.9%		1.7%	
860799	अत्य		1.7%			
8608	रेल या ट्राम पथ फिक्चर और फिटिंग, रेलों, ट्रामों, सड़कों, अंतरदेशीय जलमार्गी, पार्किंग सुविधाओ पतन संस्थापनों या विमान-क्षेत्रों के यांत्रिक (जिसके अंतर्गत वियुत यांत्रिक भी हैं) संकेतन सुरक्षा या यातायात नियंत्रण उपस्कर पूर्वगामियों के पुर्जे		1.7%		1.7%	
8609	आधार (जिसके अंतर्गत तरल पदार्थी के परिवहन के लिए आधान श्री हैं) जो परिवहन एक या अधिक साधनों -द्वारा ले जाए जाने के लिए विशेष रूप से अभिकल्पित और उपस्करित हैं				1 70	
860901	आई सी सी 20"x 8"x8.5" आकार के मैरीन फ्रेंट कन्टेनर्स		1.7%		1.7%	_
860999	अन्य	<u> </u>	1.7%	0		
		अध्या 		र्जे तथा उपसाधन		
			1	ļ.	1.707	
8701	ट्रेक्टर्स (शीर्ष सं. 8709 के ट्रैक्टर्रों से भिन्न)		1.7%	/o	1.7%	
8702	दस या उससे अधिक व्यक्तियों के जिनके अंतर्गत चालक हैं, परिवहन के लिए मोटर यान	5				

1	2	3	4	5	6	7
				<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	.l
870201	वाणिज्यक वाहन जो 7.5 एम टी तक के जी वी डब्लू के हो, सी बी यू/एस के डी/सी के डी स्थिति में है।		1.7%		1.7%	
870202	वाणिज्यक वाहन जो 7.5 एम टी से अधिक तथा के जी वी डब्लू के हो, सी वी यू/एस के डी/सी के डी स्थिति में है।		1.7%		1.7%	
870299	अन्य		1.7%		1.7%	
8703	मोटर कार्रे और अन्य मोटर यान जो मुख्य रूप से व्यक्तियाँ के परिवहन के लिए अभिकल्पित है (उनसे भिन्न जो शीर्ष 8702 के अंतर्गत आता है) जिनके अंतर्गत स्टेशन वैगन और				1.770	
870301	दौड़-कार्रे भी हैं। सी केडी/एसकेडी/सीबीयू कन्डीशन में रियर इंजिन्ड आटो रिक्शा		1.7%		1.7%	
870302	मोटर कार, मॅनयुअल ट्रांसमिशन सुविधा से युक्त	1 नग	2.85%	17800	2.85%	17800
870303	स्वचालित ट्रांसमिशन की सुविधा वाली मोटर कार	1 नग	3.67%	28400	3.67%	28400
870399	अन्य		1.7%		1.7%	
8704	माल के परिवहन के लिए मोटर यान			 		
870401	सी बी यू/एसकेडी/सीकेडी कन्डीशन में 7.5 मीटरी टन तक जी वी डब्ल्यू के वाणिज्यिक वाहन		1.7%		1.7%	
870402	सी बीयू/एस केडी/सीकेडी कन्डीशन में 7.5 से अधिक और 16.5 मी.टन जी वी डब्ल्यू के वाणिज्यिक वाहन		1.7%		1.7%	
870499	अन्य		1.7%		1.7%	
8705	विशिष्ट प्रयोजन मोटर यान, उनसे भिन्न जो प्रधानतः व्यक्तियां या माल के परिवहन के लिए अभिकल्पित है (उदाहरणार्थ ब्रैकडाउन लारियां, क्रेन लारियां, अग्निशमन यान, कंक्रीट मिश्रक लारियां, पूलारन लारियां, चल कर्मशालाए, यल विकिरण यूनिट)					
870501	वाणिज्यक वाहन जो 7.5 एम टी तक के हों और जी वी डब्लू के हो, सी बी यू/एस के डी/सी के डी स्थिति में है।		1.7%		1.7%	
870502	वाणिज्यक वाहन जो 7.5 एम टी तक से अधिक हो और के जी वी डब्जल्		1.7%		1.7%	

1	2	3	4	5	6	7
			<u></u>			
	के हो, सी बी यू/एस के डी/सी के डी			i		
	स्थिति में है।				1 70/	
870599	अन्य		1.7%		1.7%	
	चैसिस, जिनमें इंजन फिट किए गए					
8706	हैं, शीर्व सं. 8701 से शीर्व सं. 8705					
	तक के मोटर यानों के लिए					
	सीकेडी/एसकेडी/सीबीयू कन्डीशन में		. =		1.70/	
870601	फ्रण्ट इन्जिन्ड ग्री हवीलर ड्राइव अवे चेसिस		1.7%		1.7%	
	वाणिज्यक वाहन, जो 7.5 एम टी					
	तक के जी वी डब्लू के हो, सी बी					
70602	यू/एस के डी/सी के डी स्थिति में है।		1.7%		1.7%	
	के चेसिस, केबिन सहित या केबिन के					
	बिना					
	वाणिज्यक वाहन, जो 7.5 एम टी					
	तक से अधिक के जी वी डब्लू के हो,					
370603	सी बी यू /एस के डी/सी के डी स्थिति		1.7%	•	1.7%	
	में है। की चेसिस, केबिन सहित या					
	केबिस के बिना।					
870699	अन्य		1.7%		1.7%	
	बाडी (जिनके अंतर्गत कैब हैं) शीर्ष सं.				. 50.	
8707	8701से शीर्ष संख्या 8705 तक के		1.7%	!	1.7%	
	मोटर यानों के लिए					. <u></u>
	शीर्ष सं. 8701 से शीर्ष सं. 8705					
8708	तक के मोटर यानों के पुर्जे और उपसाधन					
870801	नौज्लस	कि.ग्रा.	7.2%	17.0	1.7%	4.0
870802	पिस्टन पिन- गजन पिन	कि.ग्रा.	7.2%	17.0	1.7%	4.0
870803	स्टील एंकर पिन	कि.ग्रा.	7.2%	17.0	1.7%	4.0
870804	बीबी एक्सल	कि.ग्रा.	7.2%	17.0	1.7%	4.0
870805	ब्रेक शू प्लेट	कि.ग्रा.	7.2%	17.0	1.7%	4.0
870806	सीआरसीए शीट से बनाई गई चैंन क्वर हिंजिस शेकल प्लेटे	कि.ग्रा.	7.2%	17.0	1.7%	4.0
870807	संयोजी रॉड	कि.या.	7.2%	17.0	1.7%	4.0
870808	चेन व्हील हेत् क्रेंक	कि.ग्रा.	7.2%	17.0	1.7%	4.0
	फ्रंट एक्सल बीम-आई बीम, जो		7 20/	17.0	3.0%	7.1
870809	मिश्रित इस्पात से बनी है	कि.ग्रा.	7.2%	17.0	3.070	/.1
	गैर मिश्रित इस्पात से बनाई गई फ्रेंट	कि.ग्रा.	7.2%	17.0	1.7%	4.0
870810	एक्सल बीम-आई बीम	।क.श्रा.	1.270	17.0		7.0
3708011	इस्पात से बनाई गई फुल टेशन स्लीव	कि.ग्रा.	7.2%	17.0	1.7%	4.0
3708012	स्पोक्स (गाल्वीनीकृत)।	कि.ग्रा.	7.2%	17.0	1.7%	4.0

1	2	3	4	5	6	7
				T		
8708013	मशीन्ड ट्रैलर बॉल- हिच पिन-लिंकेज पिन	कि.ग्रा.	7.2%	17.0	1.7%	4.0
8708014	पुश राड।	कि.ग्रा.	7.2%	17.0	1.7%	4.0
8708015	रेडीएटर कैप	कि.ग्रा.	7.2%	17.0	1.7%	4.0
8708016	स्लीव शाफ्ट और बाल ज्वाइंट	कि.ग्रा	7.2%	17.0	1.7%	4.0
8708017	स्तीप स्टब शाफ्ट।	कि.ग्रा.	7.2%	17.0	1.7%	4.0
8708018	स्पीन्डल्स	कि.ग्रा.	7.2%	17.0	1.7%	4.0
8708019	स्प्रोक्ट	कि.ग्रा.	7.2%	17.0	1.7%	4.0
8708020	वी- बेल्ट क्वर बीसीपी	कि.ग्रा.	7.2%	17.0	1.7%	4.0
8708021	वाल्व टेप्ट ।	कि.ग्रा.	7.2%	17.0	1.7%	4.0
8708022	पीतल-तांबा निर्माण के आटोमोटिव रेडिएटर कौर	कि.ग्रा.	7.2%	49.5	1.7%	11.7
8708023	पीतल-तांबा निर्माण के रेडिएटर कोर सहित आटोमोटिव रेडिएटर एसेम्बली	कि.ग्रा.	7.2%	49.5	1.7%	11.7
8708024	पीतल-स्टील निर्माण के रेडिएटर कोर सहित आटोमोटिव रेडिएटर एसेम्बली	कि.ग्रा.	7.2%	34.0	1.7%	8.0
8708025	आटो ब्रेक शू के लिए रोलर	कि.ग्रा.	7.2%	17.0	1.7%	4.0
8708026	क्लच प्लेटों के लिए सप्लाइन हब	कि ग्रा	7.2%	17.0	1.7%	4.0
8708027	फ्रंट -रिअर एक्सल शॉफ्ट	कि.ग्रा.	7.2%	17.0	1.7%	4.0
8708028	आटो पार्टस डबल ब्रेक चेम्बर टाइप 24 एल-एस	कि.ग्रा.	7.2%	17.0	1.7%	4.0
8708029	आटो पार्टस ब्रेक घेम्बर टाइप 16 एत-एस	कि.ग्रा.	7.2%	17.0	1.7%	4.0
8708030	आटो पार्टस ब्रेक घेम्बर टाइप 20 एल-एस	कि.ग्रा.	7.2%	17.0	1.7%	4.0
8708031	आटो पार्टस ब्रेक चेम्बर टाइप 24 एल-एस	कि.ग्रा.	7.2%	17.0	1.7%	4.0
8708032	आटो पार्टस ब्रेक चेम्बर टाइप 30 एल-एस	कि.ग्रा.	7.2%	17.0	1.7%	4.0
8708033	आटो पार्टस ब्रेंक चेम्बर टाइप 30 एस-एस	कि.ग्रा.	7.2%	17.0	1.7%	4.0
8708034	स्टीयरिंग नकल	कि.ग्रा.	7.2%	17.0	1.7%	4.0
8708035	ट्रैक्टर के हिस्से- टापलिंग एसेम्बती और उसके हिस्से	कि.ग्रा.	7.2%	17.0	1.7%	4.0
8708036	ट्रैक्टर के हिस्से - स्टैंबिलाइज्रर एसेम्बली-चेन एसेम्बली और उसके हिस्से	कि.ग्रा.	7.2%	17.0	1.7%	4.0
87 08 03 7	ट्रैक्टर के हिस्से - लिफ्ट आर्म-लोअर लिंक और उसके हिस्से	कि.ग्रा.	7.2%	17.0	1.7%	4.0
8708038	ट्रैक्टर के हिस्से - ड्रॉ बार	कि.ग्रा.	7.2%	17.0	1.7%	4.0
8708039	टैक्टर के हिस्से- रैशेट जैक एसेम्बली	कि.ग्रा.	7.2%	17.0	1.7%	4.0

1	2	3	4	5	6	7
						
	ओर उसके हिस्से					
0700040	ट्रैक्टर के हिस्से - लेवलिंग एसेम्बली	कि.ग्रा	7.2%	17.0	1.7%	4.0
8708040	और उसके हिस्से					
8708041	ट्रैक्टर के हिस्से - ट्रैक्टर हिस्सों के	कि.ग्रा.	7.2%	17.0	1.7%	4.0
a/UaU41	लिए बॉल				1.70/	4.0
8708042	ट्रैक्टर के हिस्से - रिङ्यूसिंग बुश	कि.ग्रा.	7.2%	17.0	1.7%	4.0
8708043	विलोपित					
8708044	ट्रैक्टर के हिस्से - स्टब एक्सल-फ्रंट एक्सल स्पिडल	कि.ग्रा.	7.2%	17.0	1.7%	4.0
	ट्रैक्टर के हिस्से - टाई रॉड एंड और	A	7.20/	17.0	1.7%	4.0
8708045	उसके हिस्से	कि.था.	7.2%	17.0	1.770	
8708046	विलोपित					
8708047	विलोपित					
8708043	कोन स्तीव/एक्सल स्टंड स्तीव		1.9%		1.9%	
	एल सी वी/एच सी वी					
8708049	(एसेम्बर्ली/एसकेडी) के लिए रिअरक्सल		2.6%		2.6%	
0.000	एसे म्ब ली	,				
	राकर आमं/राकर शाफ्ट, इस्पात के		1.7%		1.7%	
8708050	बने हए		1./70		1.770	
	एल्यूमीनियम पिस्टन्स, पूर्णतया		1.9%		1.9%	
8708051	मशीन्ड कन्डीशन में					
8708052	कलच कदर एसेम्बली		1.7%		1.7%	
8708053	क्लच कदर एसेम्बली		1.7%		1.7%	
0700054	एलाय कास्ट आयरन के बने ब्रेक		1.9%		1.9%	
8708054	ड्रम्स					
8708055	आटोमोबाइल के लिए नट और शाफ्ट एसेम्बली		1.7%		1.7%	
	एल सी वी/एच सी वी के लिए रिअर		1.00/		1.9%	
8708056	एक्सल हाउसिंग एसेम्बली		1.9%		1.970	
	सभी प्रकार की कारों के लिए		1.70/		1.7%	
8708057	क्रोम/निकेल प्लेटेड वायर हवील		1.7%			
8708058	शाक एब्जार्बर		1.9%		1.9%	
8708059	पावर टेक आफ्स/क्लचेस		1.7%		1.7%	<u> </u>
8708060	डिफ्यूजर और उसके कल पुर्जे		1.7%		1.7%	
	चिर्देश्युटर टाइप प्रयूत इनजेनशन		3.3%		3.3%	
8708061	प्रम्प		3.370		<u> </u>	
8708062	रृण्ड केप एसेम्बली		1.9%		1.9%	<u> </u>
	सामान्य उद्देश्य क मेटल फिटंड/मेटल			1		
	ऊल बाएट्ट रबर पार्टस	कि.ग्रा.	3%	17.1	3%	17.1
8708063	(माउल्डेड/एकस्टडेड) जिसके इंजन	।५०,९४।.	370			
	माउटिंग भी शामिल है					

1	2	3	4	5	6	7
			T		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
8708064	पहचाने जाने योग्य और प्रयोग के लिए तैयार मशीनरी पुर्जे/घटक जो कि पूर्णतया या अधिकांशतया लोहा/कार्बन स्टील/गैर धात्विक स्टील/धातु स्टील (स्टेनलेस स्टील से मिन्न) (भार के हिसाब से जो 90 प्रतिशत कम नहों) जिसे कास्टिंग प्रक्रिया से बनाया गया हो, अन्य कहीं विनिर्दिष्ट नहों		1.9%		1.9%	
8708065	पहचाने जाने योग्य और प्रयोग के लिए तैयार मशीनरी पुर्जे/घटक ओ कि पूर्णतया या अधिकांशतया स्टेनलेस स्टील से (भार के हिसाब से जो 90 प्रतिशत कम न हो) जिसे कास्टिंग प्रक्रिया से बनाया गया हो, अन्य कहीं विनिर्दिष्ट न हो	कि.ग्रा.	2.6%	6.2	2.6%	6.2
8708066	पहचाने जाने योग्य और प्रयोग के लिए तैयार मशीनरी पुर्जे/घटक जो कि पूर्णतया या अधिकांशतया कार्बन स्टील/गैर धात्विक स्टील (भार के हिसाब से जो 90 प्रतिशत कम न हो) से बने जिसे फोर्जिंग जिसे कास्टिंग प्रक्रिया से बनाया गया हो, अन्य कहीं विनिर्दिष्ट न हो		1.9%		1.9%	
8708067	पहचाने जाने योग्य और प्रयोग के लिए तैयार मशीनरी पुजें/घटक जो कि पूर्णतया या अधिकांशतया लोहा/कार्बन अधिकांशतया/धातु स्टील (भार के हिसाब से जो 90 प्रतिशत कम न हो) से बने हो, जिसे फोर्जिंग प्रक्रिया से बनाया गया हो, अन्य कहीं विनिर्दिष्ट न हो	कि.ग्रा.	3%	6.5	3%	6.5
8708068	पहचाने जाने योग्य और प्रयोग के लिए तैयार मशीनरी पुर्जे/घटक जो कि पूर्णतया या अधिकांशतया स्टेनलेस स्टील (भार के हिसाब से जो 90 प्रतिशत कम न हो) से बने हो जिसे फोर्जिंग जिसे कास्टिंग प्रक्रिया से बनाया गया हो, अन्य कहीं विनिर्दिष्ट न हो	कि.ग्रा.	3%	14.4	3%	14.4
8708069	कास्ट ऑटिंकिल्स एल्यूमीनियम के बने कलपूर्जे/घटक समेत		1.9%		1.9%	
8708070	धातु स्टील फोर्जिंग (मशीनरीकृत)	कि.ग्रा.	3%	6.5	3%	6.5

1	2	3	4	5	6	7
8708099	अन्य		1.7%		1.7%	
8709	इस प्ररूप के, स्वतः नोदित, संकर्म ट्रक, जिनमें उत्कीण या हस्तन उपस्कर फिट नहीं है, जिनका उपयोग कारखानी, मंडारणी, डॉक क्षेत्रीं या विमान पतनीं में माल के कम दूरी के परिवहन के लिए किया जाता है, इस प्ररूप के ट्रैक्टर जिनका उपयोग रेल स्टेशन प्लेटफार्मी पर किया जाता है, पूर्वगामी यानों के पुर्ज		1.7%		1.7%	
87100000	टैंक और अन्य बख्तरबंद लड़ाकू यान, जिनमें मोटर लगी है, चाहे आयुध फिट किए गए हैं या नहीं, और ऐसे यानों के पुर्जे		शूल्य		शून्य	
8711	मोटर साइकिलें (जिनके अंतर्गत मोपेड भी हैं) और ऐसी साइकिलें, जिनमें सहायक मोटर फिट की गई हैं, और साइड कार सहित या उनके बिना,					
871101	आटोमोटिव स्टील व्हील रिम 12'-13' (वायर व्हील्स को छोड़कर)।	कि.ग्रा.	7.2%	14.2	1.7%	3.4
871102	आटोमोटिव स्टील व्हील रिम 14'-16' (वायर व्हील्स को छोडकर)।	कि.ग्रा.	7.2%	14.2	1.7%	3.4
871103	स्कूटर (सी केडी/एसकेडी/सीबीय् कन्डीशन में)		1.7%		1.7%	
871104	मोटर साइकिल (सीकेडी/ एसकेडी/सीबीयू कन्डीशन में)	, 	1.7%		1.7%	
871105	मोपेड (सी केडी/एसकेडी/सीबीयू कन्डीशन में)		1.7%		1.7%	
871199	अन्य		1.7%		1.7%	
8712	बाइसाइकिलें और अन्य साइकिलें (जिनके अंतर्गत डेलिवरी ट्राइसाइकिलें हैं) जिनमें मोटर नहीं लगी है					
871201	संपूर्ण साइकित	1 नग	11.7%	439.5	1.7%	63.9
871202	पूरी तरह से तैयार साइकिल, जिसमें मल्टी स्पीड चेन हवील और कैंक, मल्टी स्पीड फ़ीहवील समेत लगे हो	1 नग	13.3%	608	4.3%	196.6
871203	मल्टी स्पीड पूरी से तैयार साईकल जिससे गियर हो	1 नग	13.3%	608	4.3%	196.6
871299	अन्य		1.7%		1.7%	

i	2	3	4	5	6	7
	<u> </u>					
8713	नि:शक्त व्यक्तियों के लिए गाड़ियां, चाहे उनमें मोटरें लगी हैं या नहीं अन्यथा यंत्रनोदित है या नहीं		1.7%		1.7%	
8714	शीर्ष सं. 8711 से शीर्ष सं. 8713 तक के यानों के पुजें और उपसाधन					
871401	बीबी एक्सल	100 नग	11.4%	351	1.7%	52.3
871402	बीसी कप 3 का सेट	1 सैट	11%	2.7	1.7%	0.4
871403	विलोपित				1.770	0.4
871404	ब्रेंक सेट	1 सैट	11.4%	10.9	1.7%	1.6
871405	ये म	100 नग	11%	661	1.7%	102.2
371406	चैन एडजस्टर	ओड़ा	11%	0.5	1.7%	0.1
871407	एक गति वाले येनव्हील और क्रैंक (इस्पात से बने क्रैंक)	1 ਜੈਟ	11%	17.3	1.7%	2.7
871408	कटर पिन- 2 का सेट	1 सैट	11%	0.6	1.7%	0.1
871409	बी.बी. कप और एक्सल के बिना इस्पात से बना फ्रेम	नरा	8%	53	1.7%	11.3
871410	फोर्क	100 नग	11.4%	1658.7	1.7%	247.4
871411	फोर्क फिटिंग	1 सैट	10.5%	3.8	1.7%	0.6
871412	फ्री व्हील सिंगल स्पीड	100 नग	10.5%	472.5	1.7%	76.5
871413	स्टील से बने हैंडल बार	1 सैट	10.5%	23.7	1.7%	3.8
871414	स्टील से बने हैंडल स्टैम	100 नग	11.4%	345	1.7%	51.4
871415	स्टील से बने हब (फ्रंट और रियर)	100 नग	10.5%	672	1.7%	108.8
871416	लैम्प ब्रेकेट	100 नग	11.4%	135.7	1.7%	20.2
871417	मडगार्ड (प्रति जोड़ी)	जोड़ा	11.4%	22.4	1.7%	3.3
871418	पैडल (प्रति जोड़ी)	जोड़ा	11.4%	8.2	1.7%	1.2
871419	स्टील से बने रिम (प्रति जोड़ी)	जोड़ा	11.4%	37.2	1.7%	5.5
871420	सैडल	100 नग	11.4%	2297	1.7%	342.5
871421	सीट पिल्लर	100 नग	11.4%	169.8	1.7%	25.3
871422	स्पोक्स, 144 नग का एक सेट	1 सैट	11.4%	13.7	1.7%	2.0
871423	सिंगल स्पीड चेन व्हील तथा कैन्क्र (एल्यूमिनियम की बनी क्रेक)	कि.ग्रा.	10%	25.8	1.7%	4.4
871424	एल्यूमिनियम की क्रेक	कि.ग्रा.	10%	45		7,7
871425	ट्रिपल चेन व्हील और क्रेंक सेट	1 सैंट	10%	29.1	1.7%	4.9
871426	हैण्डल बार स्विच	नग	10%	29.1	3%	8.7
871427	इन्जन वाल्ट्स के लिए हाफ कालेट	नग	10%	6.8	1.7%	1.2
	इण्डस्ट्रियल रोलर चेन/मोपेड समेत मोटर साइकिल चेन/आटोमोटिव	कि.ग्रा.	10%	25.8	1.7%	4,4
871428	टाइमिंग चेन्स (सभी प्रकार के कलपुर्जे समेत)				,	7,4

	2	3	4	5	6	7
		-		-	<u></u>	
871430	मल्टी स्पीड फ्री व्हील	नग	10%	34.3	1.7%	5.8
871499	अन्य	कि.ग्रा.	10%	17.1	1.7%	2.9
8715	शिश् गाड़ियां और उनके पुर्जे	कि.ग्रा.	7.2%	14.2	1.7%	3.4
3/13	अनुयान और सेमी अनुयान, अन्य					
8716	यान जो यंत्रनोदित नहीं हैं, उनके					
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	हिस्से					
871601	ट्रक और ट्रेलर व्हील्स	कि.ग्रा.	7.2%	14.2	1.9%	3.7
	मिट्टी खोदने वाले व्हील संघटक			}		
871602	अर्थात् बीड सीट रिंग,गटर बैंड फिक्स्ड	कि.ग्रा.	7.2%	14.2	1.7%	3.4
	फलैन्ज और लॉक रिंग					
871603	अन्य		1.7%		1.7%	
		अध्याय -				
		ट अंतरिक्षयान	और उनके कल-पूर्जे	·	I	
	बेलून डीरीजिवल गलाइडर्स, हैग				1.70/	
8801	गलाइडर्स और अन्य नान पावर्ड एयर		1.7%		1.7%	
	कापट	. <u></u>	 			
	अन्यएयरकाफ्ट (जैसे कि, हैलीकाप्टर्स,		•			
8802	वायुयान), स्पेसकाफ्ट (उपग्रह समेत)		1.7%		1.7%	
0002	और सबआर्बिटल और स्पेसकाफ्ट				†	
	पक्षेपणयान			<u></u>		
8893	शीर्ष 8801 या 8802 के माल के		1.7%		1.7%	
	कल पूर्जे	<u></u>				
	पैराशूट्स (डीरिजीबिल्स पैराशूट्स और		1.50/		1.7%	
8804	पैरागाइडर्स) और पैराशूट्स उनके कल		1.7%		1.770	
	पूर्जे तथा सहायक उपकरण		 		 	
	एयरकाफ्ट लांचिंग गियर, डेक					
8805	अरेस्टर या इसी प्रकार गियर, बाउंड		1.7%		1.7%	
	फ्लाइंग ट्रेनर्स उपर्युक्त वस्तुओं के					
	कल पूर्जे	अध्याय	- 89	1	L	1
	पो	अञ्चान ति, मार्वे और प				
·	समुद्री पर्यटन पोत, अभियान नौका,					
	कैरी नौंका, स्थौरा पोत, बजरा और		1.50		1 704	
8901	दैसे ही जलयान जो व्यक्तियाँ या		1.7%		1.7%	
	माल के परिवहन के लिए हैं।					
· 	मतस्यन जलयान, मतस्य उत्पादौँ के					
8902	प्रसंस्करण और परिरक्षण के लिए		1.7%		1.7%	
	कारखाना पोत और अन्य जलयान				<u> </u>	
	याट या अन्य जलयान जो मनोरंजन					
8903	या क्रीड़ा के लिए हैं, नौ-दौड़, नौका		1.7%		1.7%	
	और डॉगी			1		!

1	2	3	4	5	6	7
89040000						·
07040000	कर्ण नावें और अपर्काक यान	ļ	1.7%	_	1.7%	
	हल्का जलयान, फायर फलोट, ड्रेजर,					
	प्लवी क्रेन और अन्य जलयान					
8905	जिनकी नौगम्यता उनके मुख्य कार्य		1.7%		1 70/	
	की समाबुंगी है, प्लवी डाक, प्लवी या		1.770		1.7%	
	निमज्जनीय प्रवेधन या उत्पादन प्सेटफार्म					!
	अन्य जलयान, जिनके अंतर्गत			<u> </u>		
8906	युद्धपोत और रक्षा नौकाएं हैं जो नौ					
	दौंड़ नौकाओं से मिन्न है।					
890601	वार शिप		शून्य		शून्य	<u> </u>
890602	अन्य		1.7%	 	1.7%	
	अन्य प्लवी संरचनाएं (उदाहरणार्थ					·
8907	रेफ्ट, टॅक, काफर बांध, अवतरण			-		
	स्टेज, बोया और बीकन)					
890701	इन्पलेटेबल लाइफ राफ्ट, सोलस पैक					
	"ए " के अनुसार अन्य सभी पार्टस					
	समेत, सभी सहायक उपकरणों के		1.7%		1.7%	
	साथ					
890799	अन्य		1.7%		1.7%	
89080000	विभंजन के लिए जलयान और अन्य					
	प्लवी संरचनाएं	-	श्र्न्य		श्न्य	
प्रकाशिक, फो	ोग्राफी चलचित्रीय, मापन, जांच परिशुद्धता	अध्याय - मापी चिकित्सीय	. 90 । या शल्य चिकित्स	यि यंत्र और उप	करण उसके पर्ज औ	र स्टब्स्स
	प्रकाशिक फाइबर और प्रकाशिक				1 30,000	. 51(1140
	फाइबर बंडल, प्रकाशिक फाइबर केबल,					
	उनसे मिन्न जो शीर्ष सं. 8544 के है,					
	51300 TUTUM A					
0001	पुष्प सामग्रा का चादर आर प्लट,					
9001	पुवण सामग्री की चादरें और प्लेटें, लैंस, (जिनके अंतर्गत कांटेक्ट लेंस भी				l i	
9001	र्लेस, (जिनके अंतर्गत कांटेक्ट लेंस भी					
9001	पुष्प सामग्रा का चादर आर प्लट, लैंस, (जिनके अंतर्गत कांटेक्ट लैंस भी है), प्रिज्म दर्पण और अन्य प्रकाशिक अवयव, किसी भी सामग्री के, अनारुंद्र					
9001	लेंस, (जिनके अंतर्गत कांटेक्ट लेंस भी हैं), प्रिज्म दर्पण और अन्य प्रकाशिक					
9001	लैंस, (जिनके अंतर्गत कांटेक्ट लैंस भी है), प्रिज्म दर्पण और अन्य प्रकाशिक अवयव, किसी भी सामग्री के, अनारंद्र					
	लैंस, (जिनके अंतर्गत कांटेक्ट लैंस भी है), प्रिज्म दर्पण और अन्य प्रकाशिक अवयव, किसी भी सामग्री के, अनारुंद्र कांच के ऐसे अवयवाँ से मिन्न जो		1.7%		1.7%	
900101	लैंस, (जिनके अंतर्गत कांटेक्ट लैंस भी है), प्रिज्म दर्पण और अन्य प्रकाशिक अवयव, किसी भी सामग्री के, अनारंद कांच के ऐसे अवयवाँ से मिन्न जो प्रकाशिक रूप से कार्मित नहीं है				1.7%	
900101	लैंस, (जिनके अंतर्गत कांटेक्ट लैंस भी है), प्रिज्म दर्पण और अन्य प्रकाशिक अवयव, किसी भी सामग्री के, अनारंद्र कांच के ऐसे अवयवाँ से भिन्न जो प्रकाशिक रूप से कर्मित नहीं है ऑप्टीकल फाइबर		1.7%		1.7%	
900101 900102	लैंस, (जिनके अंतर्गत कांटेक्ट लैंस भी है), प्रिज्म दर्पण और अन्य प्रकाशिक अवयव, किसी भी सामग्री के, अनारुंद्र कांच के ऐसे अवयवाँ से मिन्न जो प्रकाशिक रूप से कर्मित नहीं है ऑप्टीकल फाइबर पोलराइजिंग सामग्री की शीट्स और	मीटर		3,3	1.7%	3 3
900101 900102 900103	लैंस, (जिनके अंतर्गत कांटेक्ट लैंस भी है), प्रिज्म दर्पण और अन्य प्रकाशिक अवयव, किसी भी सामग्री के, अनारूंद्र कांच के ऐसे अवयवाँ से मिन्न जो प्रकाशिक रूप से कर्मित नहीं है ऑप्टीकल फाइबर पोलराइजिंग सामग्री की शीट्स और प्लेट	मीटर	1.7%	3.3	1.7%	3.3
	लैंस, (जिनके अंतर्गत कांटेक्ट लैंस भी है), प्रिज्म दर्पण और अन्य प्रकाशिक अवयव, किसी भी सामग्री के, अनारंद्र कांच के ऐसे अवयवाँ से मिन्न जो प्रकाशिक रूप से कर्मित नहीं है ऑप्टीकल फाइबर पोलराइजिंग सामग्री की शीट्स और प्लेटें प्रकाशीय तन्तु केबल,	मीटर	1.7%	3.3	1.7%	3.3

1	2	3	4	5	6	
9002	किसी भी सामग्री के, आरूद, लेंस प्रिज्म, दर्पण और अन्य प्रकाशिक अवयव, जो यंत्रों या उपकरणों के लिए पुर्जे या उनकी फिटिंग है, कांच के ऐसे अवयवों से भिन्न जो प्रकाशिक रूप में कर्मित नहीं है		4.7%		1.7%	
9003	चश्मों, धूप के चश्मों या उसी प्रकार की दस्तुओं के लिए फ्रेम और आरोपण और उनके पुजें					
900301	स्पेक्टेक्ल्स फ्रेम्स, प्लास्टिक का बना हुआ		1.7%		1.7%	
900399	अन्य	-	4.7%		1.7%	
9004	चश्में, घूप के चश्में और वैसी ही वस्त्एं, संशोधक, संरक्षक या अन्य		4.7%		1.7%	
9005	द्विनेत्री, एकनेत्री, अन्य प्रकाशिय दूरबीन, और उनके लिए आरोपण, अन्य खगोसीय यंत्र और उनके लिए आरोपण, किन्तु इसके अंतर्गत रेडियो खगोसिकी के यंत्र नहीं है		4.7%		1.7%	
9006	फोटोचित्र कैमरे (चलचित्र कैमरे से झिन्न) फोटोचित्रण क्षणदीप उपकरण और शोर्ष सं. 8539 के विसर्जन लैपों से झिन्न डिस्चार्ज बल्ब		4.7%		1.7%	
9007	चलचित्र कैमरे और प्रक्षेपित, चाहे उनमें ध्वनि अभिलेखन या पुनस्त्पादन उपकरण हैं या नहीं		4.7%		1.7%	
9008	प्रतिबिंब प्रक्षेपित, चलचित्रीय से जिल्ल; फोटोचित्र (चलचित्र से जिल्ल) विवर्धित और अपचायित्र		4.7%		1.7%	
9009	विलोपित		ļ. <u></u>			
9010	फोटोचित्र (जिसके अंतर्गत चलचित्र भी है) प्रयोगशालाओं के लिए उपकरण और उपस्कर, जो इस अध्याय में अन्यत्र विनिर्दिष्ट या सम्मिलित नहीं है, नेगटोस्कोप, प्रक्षेपण स्क्रीन		4.7%		1.7%	
9011	संयुक्त प्रकाशिक सूक्ष्मदर्शी जिसके अंतर्गत वे भी हैं जो फोटोसूक्स, सिनेमा फोटो सूक्ष्म चित्रण या सूक्ष्म प्रक्षेपण के लिए हैं!		4.7%		1.7%	
9012	प्रकाशिक सूक्ष्मदर्शी से झिन्न सुक्ष्मदर्शी, विवर्तन उपकरण		4.7%		1.7%	ļ

1	2	3	4	5	6	7
901301 901399	द्रव क्रिस्टल युक्तियां, जिनमें ऐसी वस्तुएं नहीं है जिनका उपबंध अन्य शीर्षों में अधिक विनिर्दिष्ट रूप से किया गया है, लेसर डायोड से मिन्न लेसर, ऐसे अन्य प्रकाशीय साधित्र और यंत्र जो इस अध्याय में अन्यत्र विनिर्दिष्ट या सम्मिलित नहीं है लिक्विड क्रिस्टल डिस्प्ले अन्य दिकनिर्धारण कंपास अन्य नौपरिवहन		1%		1% 1%	
9014	यंत्र और साधित्र		4.7%		1.7%	
9015	सर्वेक्षण (जिसके अंतर्गत प्रकाशचित्रीय सर्वेक्षण भी हैं), जलराशिक, समुद्र विज्ञानीय, जलविज्ञानीय, मौसम विज्ञानीय या भू-भौतिकीय यंत्र और साधित्र, जिनके अंतर्गत कंपास नहीं है, परासमापी		4.7%		1.7%	
9016	5 सेंटीग्राम या उससे अधिक सुग्रहित की तुलाएं, बाटों सहित या उनके बिना		4.7%		1.7%	
9017	रेखण, चिंतकन या गणितीय परिकलन यंत्र (उदाहरणार्थ, ड्राफ्टिंग मशीनें, पेंटोग्राफ, प्रोट्रेक्टर, रेखण सेट, स्लाइड रूल, यक्र परिकलित) हाथ में उपयोग के लिए लंबाई मापने के लिए यंत्र, (उदाहरणार्थ मापन दंड और टेप, माइक्रोमीटर, केलिपर) जो इस अध्याय में अन्यत्र विनिर्दिष्ट या सम्मिलित नहीं है)					
901701	स्टील टेप्स/रुल्स (1 मीटर से 50		4.7%		1.7%	
901799	मीटर तक) अन्य	··	4.7%			
9018	यंत्र और साधित्र जिनका उपयोग चिकित्सा, शल्य-चिकित्सा, दंत- चिकित्सा या पशु-चिकित्सा विज्ञान में किया जाता है जिनके अंतर्गत सेंटिग्राफीय उपकरण, अन्य वियुत चिकित्सा उपकरण और इष्टि-परीक्षण यंत्र भी है		4.170		1.7%	
901801	अल्ट्रासांउड स्कैनर, रोगी को मॉनीटर करने वाले उपकरण और सर्जिकल डायथर्मी उपकरण		4.7%		2.2%	

1	2	3	4	5	6	7
	सर्जिकल ब्लेड्स जो कि हाई कार्बन				1.70/	
901802	स्टील से मिन्न पदार्थ से बनी हो		4.7%		1.7%	
-	सर्जिकल ब्लेड्स जो कि हाई कार्बन				1.70/	
901803	स्टील का बने हाँ		4.7%		1.7%	
901804	हाइपोडर्मिक निडल डिस्पोजेबल		4.7%		1.7%	
701001	नान पाइरोजेनिक स्टेराइल इन्ट्राबेनस					
901805	इन्पयूजन सेट्स/नान पाइरोजेनिक		4.7%		1.9%	
	स्टेराइल आई वी सेट्स कम्पोनेट्स				<u></u>	
901806	आई वी कैन्नूला		4.7%		1.7%	
	स्टरलाईज्ड डिस्पोजेबल सिरिन्ज चाहे		4.7%		1.7%	
901807	इसमें निडिल हो या नहीं		4.770			
901808	हलैंड बैग		1.9%		1.9%	
901899	अन्य		4.7%		1.7%	
	यांत्रिक-चिकित्सा साधित्र, मर्दन					
	उपकरण, मनोवैज्ञानिक अभिरूचि					
9019	परीक्षण उपकरण, ओजान चिकित्सा,		4.7%		1.7%	
	आक्सजिन चिकित्सा, ऐरोसोल		,			
	चिकित्सा, कृत्रिम श्वसन या अन्य					
	चिकित्सीय श्वसन उपकरण					
	अन्य श्वास साधित्र और गैस मास्क,	l .	4.7%			
0000000	जिसके अंतर्गत ऐसे संरक्षात्मक मास्क				1.7%	
90200000	नहीं हैं, जिनमें न तो यात्रिक पुर्जे हैं					
	और न बदलने योग्य फिल्टर हैं					
	विकलांग साधित्र, जिनके अंतर्गत	•				
	बैसाखी, शल्य बेल्ट और हानिया पेटी					
	हैं, स्प्लिंट और अन्य अस्थिविभाग	1	İ		i	
0031	साधित्र, शरीर के कृतिम भाग, श्रवण		4.7%		1.7%	
9021	सहायक और अन्य साधित्र जो शरीर					
	में किसी बुटि या नि:शक्तता की					
	प्रतिपूर्ति के लिए पहने या वहन					
	वारोपित किए जाते हैं।				<u> </u>	·
	उपकरण जो एक्स-किरण के या					
	एल्फा, बीटा या गामा विकिरणें के	1				
	उपयोग पर आधारित हैं, चाहे	Į.				
	चिकित्सीय, शल्य चिकित्सीय, दंत					:
9022	चिकित्सीय या पशु चिकित्सीय		4.7%	ļ	1.7%	
7044	उपयोगों के लिए है या नहीं जिसके			!		:
	अंतर्गत रेडियोग्राफी या रेडियो					
	चिकित्सा साधित्र, ऐक्स-किरण ट्यूब	1				İ
	और अन्य ऐक्स-किरण जनित्र, उच्च					
	विभव जनित्र, नियंत्रण पैनल और	1			<u> </u>	L

264	THE GAZETT	[P/	[PART II -SEC. 30			
1	2	3	4	5	6	7
	डेस्क, स्क्रीन, परीक्षा या उपचार मेजॅ,					
	कुर्सियाँ और वैसी ही अन्य वस्तुएं भी हैं					
9023	यंत्र, उपकरण और मॉडल, जो प्रदर्शन के प्रयोजनों (उदाहरणार्थ, शिक्षा और प्रदर्शनी) के लिए अभिकल्पित है अन्य उपयोगों के लिए अनुपयुक्त है		4.7%		1.7%	
9024	मशीनें और साधित्र जो सामग्रियों (उदाहरणार्थ, धातु, काठ, टैक्सटाइल, कागज, प्लास्टिक) की कठोरता, प्रबलता, संपीइयता, प्रत्यास्थता या अन्य यांत्रिक गुणों का परीक्षण करने के लिए हैं।		4.7%		1.7%	
9025	उत्प्लबधनत्वमापी और वैसे ही प्लावी यंत्र, तापमापी, उतापमापी, वायुदावमापी, आर्द्रता मापी, साइक्रोमीटर, चाहे अभिलेखन युक्त या नहीं, इन यंत्रों के कोई समुद्ध्य		4.7%		1.7%	
9026	द्रवाँ या गैसों के प्रवाह, स्तर, दाब या अन्य परिवर्तनीयताओं को मापने या जांचने के लिए यंत्र ओर उपकरण (उदाहरणार्थ, प्रवाहमापी, स्तर गेज, दाबान्तरमापी, उमामापी) जिनके अंतर्गत शीर्ष सं. 9014, शीर्ष सं. 9015, शीर्ष संख्या 9028 या शीर्ष संख्या 9032 के यंत्र और उपकरण नहीं हैं।					
902601	वाटर मीटर (पीतल के)	कि.ग्रा.	7.2%	46.1		
902602	अन्य	* 11.5811	4.7%	46.1	1.7%	10.9
9027	भौतिक या रासायनिक विश्लेषण के लिए यंत्र ओर उपकरण (जैसे धुवणामापी, अपवर्तनांक-मापी, स्पेक्ट्रममापी, गैस या धुम्न विश्लेषण उपकरण) श्यानता, संरधता, प्रसार, पृष्ठ तनाव या वैसी ही अन्य बातों को मापने या जांचने के लिए यंत्र और उपकरण, उष्मा, ध्वनि या प्रकाश की मात्राओं को मापने या जांचने के लिए यंत्र और उपकरण, उष्मा, ध्वनि या प्रकाश की मात्राओं को मापने या जांचने के लिए यंत्र और उपकरण (जिनके अंतर्गत उद्धासमापी भी है) माइक्रोटोम		4.7%		1.7%	
9028	गैस, द्रव या विद्युत प्रदाय अथवा उत्पादन मापी, जिसके अंतर्गत उनके					

1	2	3	4	5	6	7
·	लिए कैलिबरेटिंग मीटर भी हैं	<u> </u>		T		
902801	सिंगल फेस इलेक्ट्रिकल इनर्जी मीटर	1 नग	2.6%	200	2.6%	200
902802	थ्री फेस इलेक्ट्रिकल इनर्जी मीटर	1 नग	2.6%	200	2.6%	200
902899	अन्य		4.7%		1.7%	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	घूर्णन गणित्र, उत्पादन गणित्र, टॅक्सी-					
	मीटर, मीलमापी, पदगणित्र और वैसी					<u> </u>
0000	ही वस्तुएं, गति उपदर्शक और		4.70/		1.70/	
9029	धुर्णवेगमापी, उनसे भिन्न जो शीर्ष सं.		4.7%		1.7%	
	9014 या शीर्ष सं. 9015 के है,			İ]	
	स्ट्रोबोस्कोप		[
	विद्युत की मात्राओं को मापने या					
	जांचने के लिए दोलनदर्शी, स्पेक्ट्रम					
	विस्रोक और अन्य यंत्र और साचित्र,					
9030	जिनके अंतर्गत शीर्ष 9028 के मापी					
9030	नहीं है, अल्फा, बीटा, गामा, एक्स-					
	किरण अंतरिक्षी या अन्य अयनकारी					
	विकिरणों को मापने या पहचानने के			ļ		
	तिए यंत्र या उपकरण					
	विद्युत मापक उपकरण के प्रकार					
	मूविंग आयरन मूविंग क्वायल					
	डायनमां मीटर बाइमेटलिक रीड टाइप,					
903001	जैसेकि वोल्ट मीटर, अमीटर फ्रेक्वेन्सी		4.7%		1.7%	
	मीटर वाट मीटर मल्टीमीटर,					
	इन्सुलेशन टेस्टर्स, मैक्जियम डिमांड					
	इन्डिक्टर पावर फैक्टर मीटर		. ==:			,
903002	इतैक्ट्रानिक डिजिटल मल्टी मीटर		4.7%		1.7%	
903003	एमीटर टंग टैस्टर का डिजीटल		4.7%		1.7%	
002000	कलैम्प	·	1 70 /		1 770 /	
903099	अन्य		4.7%		1.7%	
	ऐसे मापन जांच यंत्र, उपकरण और मशीनें जो इस अध्याय में अन्यत्र					
9031	विनिर्दिष्ट या सम्मिलित नहीं हैं,				-	
	प्रोफाइल प्रक्षेपत्र					
002101	इलेक्ट्रोनिक क्षेत्र मापक मशीन	१ नग	3%	72.0	3%	73.8
903101 903199	अन्य	1 4141	4.7%	73.8	1.7%	/3.0
903199	स्वचालित विनियमन या नियंत्रण यंत्र		4.770		1.7%	
9032	और उपकरण					
	थर्मो कपल कार्ट्जि जो कि पीटी/पीटी-					
903201	13% (आर एच) (टाइप आर) मार्क		4.7%		1.7%	
9U34U1	VII का हो		7.770		1.770	
903202	कांस्टेंप्ट टैंपरेचर बाथ		4.7%		1.7%	

1	2	3	4	-		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<u>_</u>	4	5	6	7
903299	अन्य		4.7%		1.7%	1
	अध्याय 90 के अंतर्गत आने वाली मंशीनों, उपकरणों, यंत्रों, साधित्रों के				1.776	ļ
90330000	लिए पुर्जे और उपसाधन (जो इस अध्याय में अन्यत्र विनिर्दिष्ट या सम्मिलित नहीं है)		4.7%		1.7%	
		अध्याय	- 91	 		ļ
_	दीवार १		इयां तथा उनके पुजें			
	कलाई घड़ियां, जेब घड़िया और अन्य					
	घड़ियां, जिनके अंतर्गत ऐसी विराम		ļ			
9101	घड़िया भी हैं, जिनके केस बहुमूल्य		शून्य		शून्य	
	धातु के या बहुमूल्य धातु से अधिपदिटत धातु के हैं					
	कलाई घड़िया, जेब घड़िया और अन्य	*	1			ļ — — —
9102	घड़िया, जिनके अंतर्गत विराम घड़िया					
7102	भी हैं, उनसे मिन्त है जो शीर्ष सं.					
	9101 की है					
910201	क्वार्ज एनेलॉग घड़िया डिजटल	नग	20/	21.6	20.	
	इलेक्ट्रोनिक वाचेज		3%	21.6	3%	21.6
910202	अन्य		4.7%		1.7%	
	घड़ी संचलन सहित बड़ी घड़ियां					
9103	जिनके अंतर्गत शीर्ष सं. 9104 की					
	बड़ी घड़िया नहीं हैं	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	कवार्ट्ज एनालाग दीवार घड़िया/टाइम					
	पीसेस इसमें एलार्म हो/पेन्डुलम					
910301	फंक्शन और क्वांटज टाइसिंग	नग	3%	7.2	3%	7.2
	मेकेनिज्म/उपर्युक्त प्रकार की घड़ियां			/.2	370	1.2
	के लिए मूवमैट/टाम पीसेस (इनकेसिंग) एस के डौ कंडीशन					
910399	अन्य		4.70/			
210J77	यंत्र पैनल बड़ी घड़िया और यानों,		4.7%		1.7%	
91040000	वाय्यानाँ, अंतरिक्ष यानां या जलयानां		4.70/			
)10-100 0	के लिए उसी प्ररूप की बड़ी घड़ियां		4.7%		1.7%	
9105	अन्य घड़ियां			-		
	कवार्ट्ज एनालाग दीवार घड़ियां/टाइम	 -	+			
	पौसेस चाहे इसमें एलार्म हो या					
0.050	नहीं/पेन्डुलम फंक्शन और क्वींटज					
910501	टाइमिंग मेकेनिज्म/उपर्युक्त प्रकार की	नग	3%	7.2	3%	7.2
	घड़ियाँ के लिए मूवमेंट/टाइम पौसेस					
	(इनकेसिंग) एस के डी कन्डीशन					
910599	अन्य		4.7%		1.7%	

1	2	3 4	5 6	7
	दिस का समय अभिलेखन उपकरण			
	और समय के अंतरालों को मापने,			
	अभितिखित करने या अन्यया	4.70/	1.7%	
9106	उपदर्शित करने के लिए उपकरण, बड़ी	4.7%	1.770	
	घड़िया या घड़ियों के संचलन या			
	तुल्यकालिक मोटर सहित (उदाहरणार्य,			
	समय रजिस्टर, समय रिकार्डर)			
	बड़ी घड़ियां या घड़ियां के संचलन	1.70/	1.7%	
91070000	सहित या तुलयकालिक मोटर सहित	4.7%	1./%	
	टाइम स्विच			
9108	घड़ियों के संचलन, पूर्ण और समंजित			
910801	कवार्ट्ज एनालाग रिसटवाच मूवमेंट	2.6%	2.6%	
	(उसके सीकेडी/एसकेडी सहित) अन्य		1 70/	
910899	अन्य	4.7%	1.7%	
9109	बड़ी घड़ियाँ के संचलन, पूर्ण और समंजित	4.7%	1.7%	
	संपूर्ण घड़ी या बड़ी घड़ी के संचलन,		ļ	ļ
9110	असमंजित या भागतः समंजित (}
	संचलन सेट) अपूर्ण घड़ी या बड़ी घड़ी	4.7%	1.7%	
	के संचलन, संलित, स्थूल घड़ी या			
	बड़ी घड़ी के संचलन			
9111	घड़ियों के केस और उनके पुर्जे			
	प्रिसियस मैटल के साथ प्रिसयस	शून्य	शून्य	
911101	मैटल अथवा मैटल क्लॉड के केस			
911102	अन्य	1.7%	1.7%	
	बड़ी घड़ियों के केस और इस अध्याय			
9112	के अन्य माल के लिए उसी प्रकार के			
	केस और उनके पुर्जे			
	प्रिसियस मैटल के साथ प्रिसयस	शून्य	शून्य	
911201	मैटल अथवा मैटल क्लॉड के केस	र्पूर ज	* .	
911202	अन्य	1.7%	1.7%	
	घड़ी का स्ट्रेप, घड़ी पट्टे और घड़ी			
9113	ब्रेसलैंट तथा उनके पुर्ज	_		
	प्रिसियस मैटल के साथ प्रिसयस	NI-II	शून्य	
911301	मैटल अथवा मैटल क्लॉड के केस	श्र्न्य	र्पूरूप	
911302	अन्य	1.7%	1.7%	
9114	अन्य बड़ी घड़ियों या घड़ियों के पुर्ज			
	निकेल सिल्वर/ब्रास स्ट्रिप की बनी	1 70/	1.7%	
911401	वाच डायल	1.7%	1.770	
911499	अन्य	1.7%	1.7%	

[PART II—SEC. 3(i)]

	2	3	4	5		
					6	7
		अध्याय	- 9 2			
	वाद्य यंत्र,	्रेसी वस्तुओं वे	ह पुर्जे और उपसाध	ग न		
	पियानी, जिनके अतर्गत स्वचातित					T
9201	पियानो हैं, हार्पसीकार्ड और अन्य		4.7%		1.7%	
	कुंजी फलक तंत्री यंत्र					
9202	अन्य तंत्री वाय यंत्र (उदाहरणार्थ		4.7%			
0002	गिटार, वायतिन, हार्प)		4.776		1.7%	
9203	विलोपित					
9204	विलोपित					
	अन्य सुरि वाद्य यंत्र					
000=	(उदाहरणार्थ की बोर्ड पाइप आर्गन,					
9205	अकोरडियन, क्लेरिनिट, तुरही		4.7%		1.7%	
	मशकबीन फेयर ग्राउंड आर्गन तथा					
	मकेनिकत स्ट्रीट आर्गन को छोड़कर)					
92060000	आघात वाद्य यंत्र (उदाहरणार्थ, ड्रम,		4.7%		1.7%	
	काठ तरंग, झांझ, करताल, मैराक)				1.770	
	वाधयंत्र जिनकी ध्वनि विद्युत से उत्पादित की जाती है या प्रवर्धित की					
9207	जानी चाहिए (उदाहरणार्थ, औरगैन,		4.7%		1.7%	
	गिटार, अकार्डिएन)				1.770	
	संगीत पेटी, फेयर ग्राउन्ड आर्गन,					
	यंत्रिक स्ट्रीट आर्गन यांत्रिक सिंगिंग					
	बर्ड, म्युजिकल साँ और अन्य वाद्य			ļ		
	यंत्र, जो इस अध्याय के किसी अन्य		4.7%		1.7%	
9208	शीर्ष के अंतर्गत नहीं हैं, सभी प्रकार					
	के डिकाय काल, सीटी, काल हार्न् और		l			
	मुख से बजाए जाने वाले अन्य ध्वनि					
	संकेत यंत्र		ı	[
	वाय यंत्रों के पुर्जे (उदाहरणार्थ, संगीत					
	पेटी के लिए यंत्रावली) और उपसाधन					
9209	(उदाहरणार्थ यांत्रिक यंत्रों के लिए					
7447	कार्ड, डिस्क और रोल) सभी प्रकार		4.7%		1.7%	
	के ताल मापित्र, स्वरित्र-त्रिभुज और			-		
	पिच पाइपें)				1	
		अध्याय - ९				
	आयुध और र	ोलाबारूंद, उनके	पुर्जे और उपसाध	न		
9301	सैन्य शस्त्र, रिवाल्वरों, पिस्तौलों और		श्रून्य			
	शीर्ष सं. 9307 के आयुधों से भिन्न				शून्य	
93020000	रिवाल्वरों और पिस्तौलों, शीर्ष सं.		91-11			
	9303 या शीर्ष सं. 9304 से भिन्न		शून्य		शून्य	

1	2	3	4	5	6	7
1			<u> </u>			
9303	अन्य अग्न्यायुध और वैसी ही युक्तियां जिनका प्रचालन किसी विस्फोटक भरण को दागने से होता है (उदाहरणार्थ क्रीड़ा शाटगन, और राइफलें, नालमुखभरण अग्न्यायुध, वैरी पिस्तौल और वैसी ही अन्य युक्तियां जो केवल संकेत प्रदीपक के प्रक्षेपण के लिए अभिकल्पित है, ब्लैंक गोला-बारूद को दागने के लिए पिस्तौल और रिवाल्वर, कैप्टिवोल्ट		शूल्य		शूल्य	
93040000	हयुमनिकलर, लाईन थ्रोइंग गन) अन्य आयुध (उदाहरणार्थ स्प्रिंग वायु या गैस गन और पिस्तौल, ट्रन्चेन, उनसे भिन्न जो शीर्ष संख्या 9307 के है)		शूल्य		शून्य	
9305	शीर्ष संख्या 9301 से शीर्ष संख्या 9304 की वस्तुओं के पुर्जे और उपसाधन		शून्य		शूल्य	
9306	बम, ग्रेनेड, तारपीडो, सुरंगे, प्रक्षेपास और वैसी ही युद्ध सामग्री तथा उनके पुर्जे, कारतूस और अन्य गोलाबारूंद तथा प्रक्षेप्य और उसके पुर्जे, जिसके अंतर्गत शॉट तथा कारतूस वाड है		शृल्य		शून्य	
9307	तलवार, कटार, संगीन, भाला और वैसे ही आयु- तथा उनके पुर्जे और उनके लिए म्यानें और उनके आवरण		शृल्य		शूल्य	
फर्नीचर, बिछौ	न, गद्दे. गद्दों के आलंब, गद्दियां और वैसे ही नहीं है, प्रदीस संकेत, प्रदीर	अध्याय - भरे हुए साज-साग न नाम पट्टी और	मान, लैंप और प्रव	काश फिटिंग, जो ब विसंविरचित निर्मा	कहीं और विनिर्दिष्ट ण	या सम्मिलित
9401	सीट (उनसे झिन्न जो शीर्ष सं. 9402 की है) चाहे वे शैय्या में संपरिवतनीय हैं या नहीं, और उनके पुर्जे	कि.ग्रा.	4.7%	17.6	1.7%	6.4
	चिकित्सीय, शल्य चिकित्सीय, दन्तचिकित्सीय या पशु चिकित्सीय फर्नीचर (उदाहरणार्थ शल्य मेज, परीक्षण मेज, यांत्रिक फिटिंग सहित	कि.ग्रा.	4.7%	17.6	1.7%	6.4
9402	अस्पताल शैथ्याए, दंत चिकित्सक की कुर्सियां) नाई की कुर्सियां और वैसी ही कुर्सियां जिनमें घूर्णन के साथ-साथ अंवतनत और उत्थापन, दोनों संचलन हैं,पूर्वगाओं वस्तुओं के पुर्जे	।परा.स्त्रा.				

1	2	3	4	5	6	7
940301	हल्के स्टील से बना फोल्डिंग बैड	~ —	4.50			
740301	स्टील अथवा प्लास्टिक से बने फर्नीचर	कि.ग्रा.	4.7%	17.6	1.7%	6.4
940302	की अन्य वस्तुएं	कि.ग्रा.	4.7%	17.6	1.7%	6.4
940303	रबर वृड की बनी पी यू पेन्टेंड कुसियों- सफेद/काली	कि.ग्रा.	3%	11.2	3%	11.
940399	अन्य फर्नीचर जो कि अन्य सामान हों (जिसमें लकड़ी,बांस या बेंत भी शामिल हैं) से बने हो	कि.ग्रा.	4.7%	17.6	1.7%	6.4
9404	गद्दे के आलम्ब, बिछाने की वस्तुएं और वैसे ही साज-समान(उदाहरणार्थ गद्दे, रजाइयाँ, ईडर कोमल पिच्छ, गछिदयां, पफ और तिकए) जिनमें स्प्रिंग लगे है या जो किसी सामग्री से भरित या आंतरिक रूप से सल्लित है या कोशिकीय रबड़ अथवा प्लास्टिक के है, चाहे वे आच्-छेदित है या नहीं					
940401	पोलीफिल से भरे तिकए/गद्दियाँ/रजाईयां/ पफल्स	कि.ग्रा.	9.2%	94	1.1%	11.2
940402	अन्य	कि.ग्रा,	4.7%	17.6	1.7%	6.4
9405	लैंप और प्रकाश फिटिंगें, जिनके अंतर्गत सर्चलाइट और स्पाट लाइट और उसके पुर्जे भी हैं, जो अन्यत्र विनिर्दिष्ट या सम्मिलित नहीं हैं, प्रदीस चिन्ह प्रदीस नाम पष्ट और वैसी ही अन्य वस्तुएं जिनमें स्थायी रूप से लगे हुए प्रकाश स्रोत हैं और उनके पुर्जे, जो अन्यत्र विनिर्दिष्ट या सम्मिलित नहीं है					
940501	टिन प्लेट से बनाए गए हरिकेन लालटेन	कि.ग्रा,	4.7%	23.5	1.7%	8.5
940502	पीतल के बने लैम्प	कि.ग्रा.	11.5%	130	2.2%	24.9
940503	तांबे के बने लैम्प	कि.ग्रा.	11.5%	160	2.2%	30.6
940504	लोहे के बने लैम्प	कि.ग्रा.	8.6%	43	1.7%	8.5
940505	एल्यूमिनियम क बने लैम्प	कि.ग्रा.	6.6%	67	1.7%	17.3
940506	मुख्य रूप से कांच के बने लालटेन/तैम्प	कि.ग्रा.	7%	72	1.7%	17.5
940507	आउट डोर वेदर प्रूफ लाइट फिटिंग राउण्ड/ओवल शेप, ग्लास शेल समेत आटो लाइट फिटिंग को छोड़कर	कि.ग्रा.	2.6%	26.7	2.6%	26.7
940508	प्रेसर लैप ब्लू/प्रेसर लालटेन	· -	1.9%		1.9%	
940599	अन्य	कि.ग्रा.	4.7%	23.5	*1770	

271

भारत का राजपत्र : असाधारण

5 6 1.7% 1.7% पूर्व संविरचित निर्माण 9406 अध्याय - 95 खिलौने, खेल और क्रीड़ा के सामान, उनके पुर्जे और उप-साधन विलोपित 9501 विलोपित 9502 तिपहिया साईकिल, स्कूटर, पैडल चालित कार्र और ऐसे ही पहिए वाले खिलौने, गुडिए, कैरेच, गुडिया, अन्य खिलौने छोटे आकार के ("माप "), 9503 मॉडल तथा ऐसे ही मनोरंजन के मॉडल चाहे ये चलते हीं अथवा सभी प्रकार की पहेलियां। 4.7 1.7% प्लास्टिक के बने क्रिकेट के वैट 5.2% 14.5 नग 950301 3.4 10.4 1.7% 5.2% नग 950302 प्लास्टिक रौउडर वैट प्लास्टिक का बना क्रिकेट का सेट जिसमे दो वैट, दो बोल, दो बेसेस, और 1.7% 23.4 71.5 छह स्टमप शामिल हैं जिसमें इनको ले नग 5.2% 950303 जाने के लिए एक नाइलोन का बैग भी साफ्ट स्टफ्ड खिलाने जो कि पाइल 1.7% 1.7% 950304 फेब्रिक के बने हो 1.7% 1.7% पी वी सी इन्फलैटेबल खिलौने 950305 1.7% 9.7 26.9 कि.ग्रा. 4.7% अन्य 950399 खेल तमाशा, (फलपैयर) टेबल या कक्ष खेलों के लिए वस्तुएं, जिनके अंतर्गत पिन-टेबल, बिलियर्ड, केसिनों खेलों के 9504 लिए विशेष मेज और स्वचालित बाउलिंग वीथी उपस्कर हैं कैरम बोर्ड, गिट्टियों और स्ट्राइकर के 23.3 1.7% 91.9 नग 6.7% 950401 रहित अथवा सहित 1.7% 1.7% ताश 950402 1.7% 1.7% अन्य 950403 उत्सव, कर्निवाल या अन्य मनोरंजन 1.7% वस्तुएं, जिनके अंतर्गत इंद्रजालिक 1.7% 9505 कौशल और अन्ठे परिहार भी हैं सामान्य शारीरिक व्यायाम, व्यायाम, खेलकूद, अन्य क्रीड़ा (जिनके अंतर्गत टेबल टेनिस) या बहिरंग खेलों के लिए 9506 वस्तुएं और उपस्कर, जो इस अध्याय में अन्यत्र विनिर्दिष्ट या सम्मिलित नहीं हैं, तरण ताल और पैडलिंग ताल

1	2	3	4	5	6	7
				<u> </u>	1 0	J
950601	टेबल टेनिस के लिए वस्तुएं तथा उपकरण अर्थात् टेबल टेनिस रैंकेट	नग	11.4%	75.2	4.7%	31
950602	टेबल टेनिस के लिए वस्तुएं तथा उपकरण अर्थात् टेबल टेनिस टेबल	नग	10.1%	1824	2.7%	487.
950603	टेबल टेनिस के लिए वस्तुएं तथा उपकरण अर्थात् टेबल टेनिस नैट्स	नग	6.6%	20.8	1.7%	5.4
950604	टेनिस, बैडिमिन्टन तथा इसी प्रकार के रैकेट चाहे ये स्ट्रंग हो या नहीं	नग	5.5%	27.5	1.7%	8.5
950605	लॉन टेनिस बॉल	नग	11.4%	4.5	2.7%	1.1
950606	चमड़े से बनाए गए हवा अरने वाले बॉल	नग	4.9%	9.2	1.7%	3.2
950607	पीवीसी/रबड़ से बनाई गई हवा भरने वाली सिंथेक्टिक बालें	झग	11.2%	38	1.7%	5.8
950608	पोलियुरेथेन से बनाई गई हवा भरने वाली बाल	नग	13.4%	106	3.9%	30.9
950609	रबड़ ब्लैंडर	नग	9.3%	4.8	1.7%	0.9
950610	बास्किट बॉल यूनिट जूनियर शॉट- इएएसआई शॉट	नग	4.7%	119.6	1.7%	43.2
950611	बस्किट बॉल यूनिट स्मार्ट शॉट/छोटा शॉट	नग	5.7%	80.3	1.7%	24.0
950612	यूनिट बास्किट बॉल रिंग	<u> </u>	5.7%	25.1	1.7%	7.5
950613	एक स्प्रिंग/दो स्प्रिगों/तीन स्प्रिगों के सहित बास्किट बॉल रिंग	नग	5.7%	80.8	1.7%	24.0
950614	ईज़ी प्ले/ईज़ी स्टोर नेट बॉल यूनिट		2.9%		1.7%	
950615	यूनिट नेटबॉल गोल रिंग		2.9%	 	1.7%	
950616	यूनिट नेटबॉल रिंग डिचैबल एंड फिक्सिंग		2.9%		1.7%	
950617	नेटबॉल गोल पोस्ट रिंग सहित		4.7%	69.7	1.7%	25.2
950618	टचक बॉल फ्रेम	नग	5.7%	137.6	1.7%	41.0
950619	स्टील की बॉल कैज	नग	5.7%	200.6	1.7%	59.8
950620	क्रिकेट की बॉलें, हॉकी बालें और अन्य बॉलें	नग	4.6%	23.3	1.7%	8.6
950621	क्रिकेट, हॉकी, बॉक्सिंग, फुटबॉल और अन्य खेल के लिए दस्ताने	जोड़ा	7.3%	51.6	1.7%	12.0
950622	क्रिकेट बेट	नग	10.5%	672	6.3%	403.2
950623	छोड़ दिया गया					105.2
950624	छोड़ दिया गया					
95062 5	छोड़ दिया गया					
950626	हाकी स्टीक्स	नग	6.5%	16.5	1.7%	4.3
950627	लेग गार्ड	जोड़ा	9.3%	69.5	1.7%	12.7
950628	एबडोमिनल एलबो गार्ड	नग	9.3%	9,3	1.7%	1.7

4	2	3	4	5	. 6	7
1		3	<u> </u>	<u> </u>		
950629	शोल्डर/शिइन गार्ड	नग	9.3%	14	1.7%	2.6
950630	अन्य खेलकूद सुरक्षा उपकरण जिन्हें अन्य कहीं विनिर्दिष्ट नहीं किया गया है	नग	9.3%	32.7	1.7%	6.0
95069960	स्योर्टर्स नेट	कि.ग्रा.	14.3%	60.5	4.2%	17.8
	सामान्य शारीरिक और व्यायाम					
95069961	उपकरण जिसमें ट्रैक और क्षेत्रीय उपकरण शामिल हैं	कि.ग्रा.	4.7%	17.6	1.7%	6.4
95069962	क्रोके सेट	नग	4.7%	23.5	1.7%	8.5
95069963	लकड़ी के बने राऊडर्स वैट	नग	9.3%	44.9	1.7%	8.2
95069964	इंडोर फेल्ट फुट बाल/सासर बाल्स, जिसमें फेल्ट फुटबाल मटेरियल भी हो	नग	2.6%	10.4	2.6%	10.4
95069999	अन्य		1.7%		1.7%	
9507	फंसी, मत्स्यकांटा और अन्य डोरी मत्स्यन कंटिया, मत्स्य स्थलन जाल, तितली जाल और वैसे ही जाल, प्रलोभकपक्षी (उनसे मिन्न जो शीर्ष सं. 9208 या 9705 के हैं) और वैसी ही आखटेन और निशाने बाजी के सामान		1.7%		1.7%	
9508	चक्कर, झूले, निशानेबाजी, दीर्घीएं और अन्य मेला स्थल विनोद, चल वर्कस और चल थियेटर		1.7%		1.7%	
		अध्याय -				
·		विनिर्मित प्रकी	र्ण वस्तुएं		····	
9601	कर्मित हाथी दांत, अस्थि, कछुआ कवच, शृंग, शृंगाम, प्रवाल, मुक्ता सीप और अन्य प्रणाली नक्कासी सामग्री और इन सामग्रियों की वस्तुएं (जिनके अंतर्गत संचन से प्राप्त वस्तुएं आती हैं)		शून्य		शूल्य	
9602	कर्मित वनस्पित या खनिज नक्काशी सामग्री और इन सामग्रियों की वस्तुएं, मोम की या स्टीएरिन की, प्राकृतिक गाँद या प्राकृतिक रेजिन की या प्रतिरूपण पेस्ट की संचित या नक्काशीकृत वस्तुएं और अन्य संचित या नक्काशीकृत वस्तुएं जो अन्यत्र विनिर्दिष्ट या सम्मितित नहीं है कर्मित, अकठोरकृत जिलेटिन (शीर्ष सं. 3503 जिलेटिन को छोड़कर) और अकठोरकृत जिलेटिन की वस्तुएं		1.7%		1.7%	
9603	झाडू, बुश (जिनके अंतर्गत ऐसे बुश भी है जो यंत्रों साधित्रों या वाहनों के		1.7%		1.7%	···-

1	2	3	4	5	6	7
	पुर्जे हैं) हस्तचालित यांत्रिक फर्श					
	अपमार्जक, जिसमें मोटर नहीं लगी है,					
	समार्जक और पंख इस्टर, ब्रुश बनाने के					
	लिए निर्मित गांठें और गुच्छे, पेंट पैड					
	और बेल्लन, नि पीड़ित्र (वेल्लन नि					
	पीडित से भिन्न)					
96040000	हस्त छन्नी और हस्त प्रचालनी		1.7%		1.7%	
0.005	शारीरिक प्रसाधन, सिलाई या जूते या					
9605	कपड़े साफ करने के लिए यात्रा सेट		1.7%		1.7%	
	बटन, प्रेस बंधक, स्नैप बंधक और प्रेस					
9606	स्टड, बटन संच और इन वस्तुओं के	İ	1.7%		1.7%	
	अन्य पुर्जे, बटन, ब्लैंक					
9607	स्लाइड बंधक और उनके पुजें					
960701	पीतल से बने जिप्पर	कि.ग्रा.	2.6%	29.4	2.6%	29.
960702	अन्य		1.7%		1.7%	
	बाल प्वाइंट लेखनी, फेल्ट-अग्र और			1		
	अन्य सरंधाग्र लेखनी और चिन्हक,					
	फाउंटेन पैन, स्टाइलो-लेखन लेखनी और					
	अन्य लेखनी अनुलिपन स्टाइलो, नोदक					
9608	और स्लाइंडिंग पैंसिले, पैन होल्डर,	İ				
	पैंसिल होल्डर और वैसे ही होल्डर,					
	पूर्ववर्ती वस्तुओं के पूर्ज (जिसके					
	अंतर्गत कैप और क्लिप हैं) उनसे भिन्न					
	जो शीर्ष सं. 9609 के हैं।					
	सभी प्रकार के बाल प्वाइंट पेन	प्रति 1000				
960810	(रोलिंग बॉल पेन सहित)	नग	6.8%	910	2.4%	321
e e	फेल्ट टिप्पड और अन्य छिद्रदार टिप्पड	ਸ਼ੀ 1000				
960820	पेन और मार्कर	नग	6.7%	1450	2.4%	519
······································	फाउंटेन पेन, स्टाइलोग्राफ पेन और					
	अन्य पेन					
		ਸ਼ੀ 1000				
960831	भारतीय स्याही वाले ड्राइंग पेन	नग	3.7%	411.9	1.9%	211
		ਸ਼ੀ 1000				
96083110	स्टाइलोग्राफ पेन	नग	3.7%	411.9	1.9%	211
		प्रति 1000		 		
96083190	अन्य	नग	3.7%	411.9	1.9%	211
960839	अन्य	. ,				
	हाईवैल्यू राइटिंग उपकरण जिनमें			 		
	फाउंटेन पेन और बाल प्वाइंट पेन भी	j				
96083910	शामिल हैं (100 अमरीकी डॉलर से	-	1.7%		1.7%	
	अधिक प्रति इकाई लागत बीमा भाड़ा	i		1		

1	2	3	4	5	6	7
						
	वाले)					
					i	
	कीमती धातु के आकार अथवा कैप वाले					
96083920	अथवा रोल किए हुए कीमती धातु		शून्य		शृन्य	
90083920	सहित		**		`	
	अन्य फाउंटेन पेन :					
	कीमती धातु के आकार अथवा केप वाले					
96083931	अथवा कीमती धातु सहित रोल किए		शूल्य		शून्य	
40003331	हर		^		.,	
96083939	अन्य		1.7%		1.7%	
70003737	अन्य					
	कीमती धात् अथवा रोल की हुई कीमती					
96083991	धात् के आकार अथवा केप के साथ		शून्य		शून्य	
96083999	अन्य		1.7%	-	1.7%	
90063979	प्रोपेलिन अथवा स्लाइडिंग पैंसिलें	प्रति 1000				1615
96084000	अस्यातक अववा स्वाइत्या गरात	नग	4.8%	465	1.7%	164.7
	उपर्युक्त दो या दो से अधिक उपशीर्षी	ਸ਼ੀ 1000	-			
96085000	से बनाए गए वस्तुओं के सैट	नग	4.8%	465	1.7%	164.7
	बाल प्वाइंट पेनों के रिफिल जिनमें बाल	ਸ਼ਰਿ 1000				1/17
960860	प्वाइंट पेन और स्याही का रिजर्वर हो	नग	4.8%	465	1.7%	164.7
	तरल स्याही के साथ (रोलिंग बाल पेन	ਸ਼ਿੰ 1000				164.7
96086010	हेतु)	नग	4.8%	465	1.7%	164.7
96086090	अन्य		1.7%		1.7%	
90080090	पेन की निबे और निब प्वाइटस्	प्रति 1000				.105
960891	निवर्ग नेश स्थाय उश्वर राज्य -वार्केटरर्	नग	4.8%	334.5	1.7%	118.5
96089110	पेन की निव प्वाइंटस्		1.7%		1.7%	
90089110	संरध टिप लेखनी या चिन्हक के					
96089120	विनिर्माण में उपयोग के लिए वूल फेल्ट	प्रति 1000	4.8%	334.5	1.7%	118.5
90089120	या प्लास्टिक के निब	नग	1,0,0			
	अन्य पेन निब	प्रति 1000				110.5
96089140	310 4 40, 12,4	नग	4.8%	334.5	1.7%	118.5
	अन्य :					
	धातु का	प्रति 1000			1.50/	110 5
96089191	413	नग	4.8%	334.5	1.7%	118.5
96089199	अन्य	<u> </u>	1.7%		1.7%	
960899	अन्य		1.7%		1.7%	
700077	पैन होल्डर, पैंसिल होल्डर और वैसे ही					
96089910	होल्डर		1.7%		1.7%	
96089999	अन्य		1.7%		1.7%	
70007777	पंसिलें (शीर्ष सं. 9608 की पॅसिलों से		1.7%	 	1.7%	

1	2	3	4	5	6	7
	a					<u> </u>
	मिन्न) क्रेयान, पॅसिल लैंड, पैस्टल,					
	आरेखण चारकोल, लेखन या आरेखण			1		
	चाक और दर्जी के चाक					
96100000	स्लेट और बोर्ड, लेखन या आरेखण पृठ		1.7%		1.7%	
	सहित, चाहे चौखट युक्त हैं या नहीं		1.770	ļ	1.770	_
	तारीख, मुद्रांकन या संख्यांकन स्टाम्प					
	और वैसी ही वस्तुएं (जिनके अंतर्गत					ļ
	लेबलों के मुद्रण या समुद्रभरण के लिए				İ	İ
96110000	युक्तियां भी हैं) जो हस्तचालन के लिए		1.7%		1.7%	
	अभिकल्पिक है, हस्तचालित कम्पोजन			1		
	स्टिक और ऐसी कम्पोजन स्टिकों को					
	अंतर्विट करने वाले हस्तमुद्रण सेट					
	टाइपराइटर के और वैसे ही रिब्बन,					
	स्याही युक्त या छाप देने के लिए					
9612	अन्यया निर्मित, चाहे वे स्पूर्तो पवर या]		
	काद्रिज में हैं या नहीं, स्याही पैड, चाहे					
	स्याही युक्त है या नहीं, बॉक्स सहित या					
	उसके बिना					
961201	कम्प्यूटर प्रिन्टर रिवन का इनक्ड जम्बो					
701201	रोल्स		1.7%		1.7%	
961299	अन्य		1.7%		1.7%	
	सिगरेट लाइटर और अन्य लाइटर, चाहे					
9613	यांत्रिक या वैद्युत हैं या नहीं और उनके		1.7%		1.7%	
	पुर्जे, फिलंट और बती से मिन्न					
	धूमपान पाइप (जिसके अंतर्गत पाइप				1	
96140000	बाउल भी हैं) और सिगार या सिगरेट		1.7%		1.7%	
	धारक और उनके पुर्जे				1.770	
······	कंघें, केश स्लाइडें और वैसी ही वस्त्एं,					
,	केश पिन, वलन पिन, वलनग्रिप्स, केश					
9615	बलित्र और वैसी ही वस्तुएं, उनसे मिन्न					
	जो शीर्ष 8516 की हैं और उनके पुजें					
961501	प्लास्टिक से बनी कंघियां	कि.ग्रा.	7.2%	21.6	1.7%	5.1
961502	धातु से बनी कंघियां	कि.ग्रा.	7.2%	23.7	1.7%	5.6
961503	हेअर द्रश, कंघा और दर्पण समेत		1.9%		1.9%	3.0
961599	अन्य		1.7%		1.7%	
	इत्र फुहार और वैसे ही प्रसाधन फुहार		,0	·	1.770	
0/1/	और उनके धारक तथा शीर्ष, श्रंगार या			i		
9616	प्रसाधन निर्मितियाँ के उपयोग के लिए		1.7%		1.7%	
	पाउडर पफ और पैंड					
	निर्वात/फलास्क और अन्य निर्वात					
9617	वासन, केस सहित पूर्ण, उनके पुर्जे,					

1	2	3	4	5	6	7
				<u> </u>		
	कांच की अंतर्वस्तु से मिन्न					
961701	स्टेनलेस स्टील वैक्यूम फलास्क		1.9%		1.9%	
961799	अन्य		1.7%		1.7%	
96180000	दर्जी की इमी और अन्य पुतले, दुकान की खिड़की की सजावट के लिए उपयोग		1.7%		1.7%	
	किए जाने वाली मानवचारी यंत्र और अन्य चेतन प्रदर्शन	. =				
	सेंनेटरी टावेल्स (पैइस) टैम्पन्स			1		
9619	नैपकिन्स लाइनर्स, जो बच्चे के प्रयोग	1	1.7%		1.7%	
9019	में आते है और इसी प्रकार की वस्तुएं		11775			
	चाहे किसी भी पदार्थ से बने हो।				<u> </u>	
		अध्याय -				
			रुएं और पुरावस्तुएं			1
9701	पेटिंग्स, ड्राइंग्स और पैस्टल्स, जिन्हें केवल हाथ से बनाया गया हो, शीर्ष 4906 की ड्राइंग्स के अलावा, हाथ से पेंट किए अथवा हाथ से सजा कर बनाई गई अन्य वस्तुओं के अलावा, कोलाज और ऐसी ही सजावटी फलक		शृल्य	शून्य	शूल्य	
97020000	मूल नक्काशी, प्रिन्टस और लियोग्राफस	<u> </u>	शृज्य	शृज्य	शृज्य	
9702000	मूल मूर्तियाँ और मूर्तिकला, किसी भी सामग्री में		शृल्य	शृल्य	शून्य	
9704	डाक और राजस्व स्टाम्प, स्टाम्प पोस्ट मार्क्स, फर्स्ट-डे-कवर्स पोस्टल स्टेशनरी (स्टाम्प पेपर) और ऐसी ही वस्तुएं, प्रयुक्त अथवा अप्रयुक्त, शीर्ष 4907 की मदों को छोड़कर		शून्य	शून्य	शूल्य	
9705	प्राणी विज्ञान, वनस्पतिक खनिज, विज्ञान, शरीर रचना, ऐतिहासिक, अभिलेखागार, पुरातत्व मानव जाति- वर्णन अथवा मुद्राशास्त्र जैसी रूंचि वाली वस्तुओं को एकत्र करना और उनको एकत्र करने वाले।		शृज्य	श्रृज्य	शूल्य	
97060000	100 वर्षों से अधिक पुराने पुरावशे		शून्य	शून्य	शून्य	

[फा. सं. 609/111/2013 डीबीक]

राजीव तलवार, संयुक्त सचिव

MINISTRY OF FINANCE

(Department of Revenue)

NOTIFICATION

New Delhi, the 14th September, 2013

No. 98 / 2013 - CUSTOMS (N.T.)

G.S.R. 632(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (2) of section 75 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), sub-section (2) of section 37 of the Central Excise Act, 1944 (1 of 1944), and section 93A and sub-section (2) of section 94 of the Finance Act, 1994 (32 of 1994) read with rules 3 and 4 of the Customs, Central Excise Duties and Service Tax Drawback Rules, 1995 (hereinafter referred to as the said rules) and in supersession of the notification of the Government of India in the Ministry of Finance (Department of Revenue) No.92/2012-Customs (N.T.), dated the 4th October, 2012 published *vide* number G.S.R. 742 (E), dated the 4th October, 2012, except as respects things done or omitted to be done before such supersession, the Central Government hereby determines the rates of drawback as specified in the Schedule annexed hereto (hereinafter referred to as the said Schedule) subject to the following notes and conditions, namely:-

Notes and conditions:

- (1) The tariff items and descriptions of goods in the said Schedule are aligned with the tariff items and descriptions of goods in the First Schedule to the Customs Tariff Act, 1975 (51 of 1975) at the four-digit level only. The descriptions of goods given at the six digit or eight digit or modified six or eight or ten digits are in several cases not aligned with the descriptions of goods given in the said First Schedule to the Customs Tariff Act, 1975.
- (2) The General Rules for the Interpretation of the First Schedule to the said Customs Tariff Act. 1975 shall *mutatis mutandis* apply for classifying the export goods listed in the said Schedule.
- (3) Notwithstanding anything contained in the said Schedule, -
 - (i) all artware or handicraft items shall be classified under the heading of artware or handicraft (of constituent material) as mentioned in the relevant Chapters:
 - (ii) any identifiable ready to use machined part or component predominantly made of iron, steel or aluminium, made through casting or forging process, and not specifically mentioned at six digit level or more in Chapter 84 or 85 or 87, may be classified under the relevant tariff item (depending upon material composition and making process) under heading 8487 or 8548 or 8708, as the case may be irrespective of classification of such part or component at four digit level in Chapter 84 or 85 or 87 of the said Schedule;
 - (iii) the sports gloves mentioned below heading 4203 shall be classified in that heading and all other sports gloves shall be classified under heading 9506.
- (4) The figures shown in columns (4) and (6) in the said Schedule refer to the rate of drawback expressed as a percentage of the free on board (f.o.b.) value or the rate per unit quantity of the export goods, as the case may be.
- (5) The figures shown in columns (5) and (7) in the said Schedule refer to the maximum amount of drawback that can be availed of per unit specified in column (3).

- (6) The figures shown under the drawback rate and drawback cap appearing below the column "Drawback when Cenvat facility has not been availed" refer to the total drawback (customs, central excise and service tax component put together) allowable and those appearing under the column "Drawback when Cenvat facility has been availed" refer to the drawback allowable under the customs component. The difference between the two columns refers to the central excise and service tax component of drawback. If the rate indicated is the same in both the columns, it shall mean that the same pertains to only customs component and is available irrespective of whether the exporter has availed of Cenvat or not.
- (7) Drawback at the rates specified in the said Schedule shall be applicable only if the procedural requirements for claiming drawback as specified in rules 11, 12 and 13 of the said rules, unless otherwise relaxed by the competent authority, are satisfied.
- (8) The rates of drawback specified in the said Schedule shall not be applicable to export of a commodity or product if such commodity or product is -
 - (a) manufactured partly or wholly in a warehouse under section 65 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962);
 - (b) manufactured or exported in discharge of export obligation against an Advance Licence or Advance Authorisation or Duty Free Import Authorisation issued under the Duty Exemption Scheme of the relevant Export and Import Policy or the Foreign Trade Policy:

Provided that where exports are made against Advance Licences issued on or after the 1st April, 1997, in discharge of export obligations in terms of notification No. 31/97 - Customs, dated the 1st April, 1997, or against Duty Free Replenishment Certificate Licence issued in terms of notification No. 48/2000-Customs, dated the 25th April, 2000, or against Duty Free Replenishment Certificate Licence issued in terms of notification No. 46/2002-Customs, dated the 22nd April, 2002, or against Duty Free Replenishment Certificate Licence issued in terms of notification No. 90/2004-Customs, dated the 10th September, 2004, drawback at the rate equivalent to Central Excise allocation of rate of drawback specified in the said Schedule shall be admissible subject to the conditions specified therein;

- (c) manufactured or exported by a unit licensed as hundred per cent. Export Oriented Unit in terms of the provisions of the relevant Export and Import Policy and the Foreign Trade Policy:
- (d) manufactured or exported by any of the units situated in free trade zones or export processing zones or special economic zones;
- (e) manufactured or exported availing the benefit of the notification No. 32/1997–Customs, dated 01st April, 1997.
- (9) The rates and caps of drawback specified in columns (4) and (5) of the said schedule shall not be applicable to export of a commodity or product if such commodity or product is
 - (a) manufactured or exported by availing the rebate of duty paid on materials used in the manufacture or processing of such commodity or product in terms of rule 18 of the Central Excise Rules, 2002;
 - (b) manufactured or exported in terms of sub-rule (2) of rule 19 of the Central Excise Rules, 2002.

- (10) Where the export product is not specifically covered by the description of goods in the said Schedule, the rate of drawback may be fixed, on an application by an individual manufacturer or exporter in accordance with the Customs, Central Excise Duties and Service Tax Drawback Rules. 1995.
- (11) The rates of drawback specified against the various tariff items in the said Schedule in specific terms or on *ad valorem* basis, unless otherwise specifically provided, are inclusive of drawback for packing materials used, if any.
- (12) The term "dyed", wherever used in the said Schedule in relation to textile materials, shall include yarn or piece dyed or predominantly printed or coloured in the body.
- (13) In respect of the tariff items in Chapters 60, 61, 62 and 63 of the said Schedule, the blend containing cotton and man made fibre shall mean that content of man made fibre in it shall be more than 15% but less than 85% by weight and the blend containing wool and man made fibre shall mean that content of man made fibre in it shall be more than 15% but less than 85% by weight. The garment or made-up of cotton or wool or man made fibre or silk or noil silk shall mean that the content in it of the respective fibre is 85% or more by weight.
- (14) Wherever specific rates have been provided against tariff item in the said Schedule, the drawback shall be payable only if the amount is one per cent. or more of free on board value, except where the amount of drawback per shipment exceeds five hundred rupees.
- (15) The expressions "when Cenvat facility has not been availed", used in the said Schedule, shall mean that the exporter shall satisfy the following conditions, namely:-
 - (a) the exporter shall declare, and if necessary, establish to the satisfaction of the Assistant Commissioner of Customs or Assistant Commissioner of Central Excise or Deputy Commissioner of Customs or Deputy Commissioner of Central Excise, as the case may be that no Cenvat facility has been availed for any of the inputs or input services used in the manufacture of the export product;
 - (b) if the goods are exported under bond or claim for rebate of duty of central excise, a certificate from the Superintendent of Customs or Superintendent of Central Excise in-charge of the factory of production, to the effect that no Cenvat facility has been availed for any of the inputs or input services used in the manufacture of the export product, is produced;

Provided that the certificate regarding non-availment of Cenvat facility shall not be required in the case of exports of handloom products or handicrafts (including handicrafts of brass artware) or finished leather and other export products which are unconditionally exempt from the duty of central excise.

- (16) Whenever a composite article is exported for which any specific rate has not been provided in the said Schedule, the rates of drawback applicable to various constituent materials can be extended to the composite article according to net content of such materials on the basis of a self-declaration to be furnished by the exporter to this effect and in cases of doubt or where there is any information contrary to the declarations, the proper officer of customs shall cause a verification of such declarations.
- (17) The term 'article of leather' in Chapter 42 of the said Schedule shall mean any article wherein 60% or more of the outer visible surface area (excluding shoulder straps or handles or fur skin trimming, if any) is of leather notwithstanding that such article is made of leather and any other material.

- (18) The term "dyed" in relation to fabrics and yam of cotton, shall include "bleached or mercerized or printed or mélange".
- (19) The term "dyed" in relation to textile materials in Chapters 54 and 55 shall include "printed or bleached".
- (20) In respect of the tariff items appearing in Chapter 64 of the said Schedule, leather shoes, boots or half boots for adult shall comprise the following sizes, namely: -
 - (a) French point or Paris point or Continental Size above 33,
 - (b) English or UK adult size 1 and above; and
 - (c) American or USA adult size 1 and above.
- (21) In respect of the tariff items appearing in Chapter 64 of the said Schedule, leather shoes, boots or half boots for children shall comprise the following sizes, namely: -
 - (a) French point or Paris point or Continental Size upto 33;
 - (b) English or UK children size upto 13; and
 - (c) American or USA children size upto 13.
- (22) The drawback rates specified in the said Schedule against tariff items 711301, 711302 and 711401 shall apply only to goods exported by airfreight, post parcel or authorised courier through the Custom Houses as specified in para 4A.12 of the Hand Book of Procedures (Vol. I), 2009-2014 published vide Public Notice No.1 (RE-2012) / 2009-2014 dated the 5th June, 2012 of the Government of India in the Ministry of Commerce and Industry, after examination by the Customs Appraiser or Superintendent to ascertain the quality of gold or silver and the quantity of net content of gold or silver in the gold jewellery or silver jewellery or silver articles. The Free on Board (FOB) value of any consignment through authorised courier shall not exceed rupees twenty lakhs.
- (23) The drawback rates specified in the said Schedule against tariff items 711301, 711302 and 711401 shall not be applicable to goods manufactured or exported in discharge of export obligation against any Scheme of the relevant Export and Import Policy or the Foreign Trade Policy of the Government of India which provides for duty free import or replenishment or procurement from local sources of gold or silver.
- 2. All claims for duty drawback shall be filed with reference to the tariff items and descriptions of goods shown in columns 1 and 2 of the said Schedule respectively.
- This notification shall come into force on the 21st day of September, 2013.

A HIGHHOS

				A		В	
			Drawback when Cenvat facility has not been availed		Drawback when Cenvat		
Tariff Item	Description of goods	Unit	Drawback Rate	Drawback cap per unit in Rs.(₹)	Drawback Rate	Drawback cap per unit in Rs.(₹)	
1	2	3	4	5	6	7	

<u>.</u>			
		IAPTER – 1 E ANIMALS	
0101	Live Horses, Asses, Mules and Hinnies	Nil	Nil
0102	Live bovine animals	Nil	Nil
0103	Live swine	Nil	Nil
0104	Live sheep and goats	Nil	Nil
0105	Live poultry, that is to say, fowls of the species gallus domesticus, ducks, geese, turkeys and guinea fowls	Nil	Nil
0106	Other live animals	Nil	Nil
	MEAT AND E	APTER – 2 DIBLE MEAT OFFAL	
0201	Meat of bovine animals, fresh and chilled	1.5%	0.5%
0202	Meat of bovine animals, frozen	1.5%	0.5%
0203	Meat of swinc, fresh, chilled or frozen	1.5%	0.5%
0204	Meat of sheep or goats, fresh, chilled or frozen	1.5%	0.5%
020500 0 0	Meat of horses, asses, mules or hinnies, fresh, chilled or frozen	1.5%	0.5%
0206	Edible offal of bovine animals, swine, sheep, goats, horses, asses, mules or hinnies, fresh, chilled or frozen	1.5%	0.5%
0207	Meat, and edible offal, of the poultry of heading \$105, fresh, chilled or frozen	1.5%	0.5%
0208	Other meat and edible meat offal, fresh, ehilled or frozen	1.5%	0.5%
0209	Pig fat, frec of lean meat, and poultry fat, not rendered or otherwise extracted, fresh, chilled, frozen, salted, in brine, dried or smoked	1.5%	0.5%
0210	Meat and edible meat offal, salted, in brine, dried or smoked; edible flours and meals of meat or meat offal	1.5%	0.5%
F	CH ISH AND CRUSTACEANS, MOLLUSC	APTER – 3 CS AND OTHER AQUATIO	CINVERTEBRATES
0301	Live fish		
030101	Ornamental fish	1%	0.3%

1	2	3	4	5	6	7
			1%		0.3%	
0302	Others Fish, fresh or chilled, excluding fish fillets and other fish meat of heading 0304		1%		0.3%	
0303	Fish, frozen, excluding fish fillets and other fish meat of heading 0304	Kg	3.3%	14.6	2.3%	10.2
0304	Fish fillets and other fish meat (whether or not minced), fresh, chilled or frozen		1%		0.3%	
030401	In fresh /chilled form		3.3%	14.6	2.3%	10.2
030402	In frozen form	Kg	3.376	+		
0305	Fish, dried, salted or in brine; smoked fish, whether or not cooked before or during the smoking process; flours, meals and pellets, of fish fit for human consumption Crustaceans, whether in shell		1%		0.3%	
0306	or not, live, fresh, chilled, frozen, dried, salted or in brine; smoked crustaceans, whether in shell or not, whether or not Cooked before or during the smoking process; crustaceans, in shell, cooked by steaming or by boiling in water, whether or not chilled, frozen, dried, salted or in brine; flours, meals and pellets, of crustaceans, fit for human consumption		1%		0.3%	
030601	In live or chilled or dried form		3,3%	14.6	2.3%	10.2
030602	In frozen form.	Kg	1%		0.3%	
030699	Others Molluscs, whether in shell or not, live, fresh, chilled, frozen, dried, salted or in brine; smoked molluscs, whether in shell or not, whether or not Cooked before or during the smoking process; flours, meals and pellets of molluscs, fit for human consumption		1%		0.3%	
030701	In live or chilled or dried form			14.6	2.3%	10.2
030701	In frozen form	Kg	3.3%		0.3%	
030799	Others		170			
0308	Aquatic invertebrates other than crustaceans and molluscs, live, fresh, chilled, frozen, dried, salted or in	,				

1	2	3	4	5	6	7
	brine; smoked aquatic			T		
	invertebrates other than					
	crustaceans and molluscs.					
	whether or not cooked before					
	or during the smoking					
	process; flours, meals and					
	pellets of aquatic					
	Invertebrates other than					
	crustaceans and molluscs, fit					
	for human consumption					
	In live or chilled or dried form,		1%		0.3%	
	In frozen form.	Kg	3.3%	14.6	2.3%	10.
030899	Others		1%		0.3%	
DAIDY	BRODUCE DIRECT PAGE NAME	CHAPTE	CR – 4			
DAIRY	PRODUCE; BIRDS' EGGS; NAT NOT ELSEWI	URAL HON	EY; EDIBLE A	PRODUCTS	OF ANIMAL O	RIGIN
	Milk and cream, not	IERE SPEC	IFIED OK INC	LUDED	<u> </u>	
0.40.4	concentrated nor containing				•	
0401	added sugar or other		1%		0.3%	
	sweetening matter					
	Milk and cream, concentrated					
0402	or containing added sugar or		1%		0.3%	
	other sweetening matter		1,70		3.570	
	Buttermilk, curdled milk and					
	cream, yogurt, kephir and					
	other fermented or acidified					
	milk and cream, whether or					
0403	not concentrated or		1%		0.3%	
	containing added sugar or					
	other sweetening matter or		İ			
	flavoured or containing					
	added fruit, nuts or cocoa				<u> </u>	
	Whey, whether or not					
	concentrated or containing		,			
	added sugar or other					
	sweetening matter; products consisting of natural milk					
0401	constituents, whether or not		1%		0.3%	
	containing added sugar or		,			
	other sweetening matter, not					
	elsewhere specified or					
	included				[
<u>_</u>	Butter and other fats and	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 		 	
0405	oils derived from milk; dairy		1%		0.3%	
	spreads		'		4.576	
0406	Cheese and curd		1%	***	0.3%	
	Birds' eggs, in shell, fresh,		1%			
0407	preserved or cooked		1 /0		0.3%	
0407			I		i	
0407	Birds' eggs, not in shell, and egg yolks, fresh, dried, cooked		1%			

	2	3	4	5	6	7
1			<u> </u>			
	water, moulded, frozen or					
	otherwise preserved, whether				ļ	
	or not containing added sugar	-				
	or other sweetening matter					
04090000	Natural honey		1%		0.3%	
	Edible products of animal				1	
0410	origin, not elsewhere		1%		0.3%	
	specified or included					
		CHAPTE	R – 5 Paymene ene	CIEIEN OE	INCLUDED	
	PRODUCT OF ANIMAL ORIGINAL	NULELS	EWHERE SPE	CIFIEDOF	(INCLUDED.	
	Human hair, unworked, whether or not washed or		1%		0.3%	
0501			1 70		0.570	
	scoured; waste of human hair		 		- 	
	Pigs', hogs' or boars' bristles					
0502	and hair; badger hair and		1%	·	0.3%	
	other brush making Hair;					
0503	waste of such bristles or hair				 	
0503	Omitted Guts, bladders and stomachs		+		1	
	of animals(other than fish),					
0504	whole and pieces thereof,		1%		0.3%	
0504	fresh, chilled, frozen, salted, in					
	brine, dried or smoked					
	Skins and other parts of birds,					
	with their feathers or down,					
	feathers and parts of feathers					
	(whether or not with trimmed					
0.505	edges) and down, not further		1%		0.3%	
0505	worked than cleaned,		1/0			
	disinfected or treated for			•		
	preservation; powder and					
	waste of feathers or parts of					
	feathers					
	Bones and horn-cores,					
	unworked, defatted, simply					
0506	prepared (but not cut to			1		
	shape), treated with acid or					
	degelatinised powder and					
050601	waste of these products		1.5%		0.5%	
050601	Ossein	 	1%		0.3%	
050699	Others		170	 		
	Ivory, tortoise-shell, whale-		ļ			
	bone and whalebone hair, horns, antiers, hooves, nails,					
0.607	claws and beaks, unworked or		1%		0.3%	
0507	simply prepared but not cut to					
	shape; powder and waste of					
	these products					
	Coral and similar materials,		 			
OE OP	unworked or simply prepared		1%		0.3%	
0508	but not otherwise worked;					

1	2	3	4	5	6	7
			<u> </u>			
	shells of molluscs, crustaceans					
	or echinoderms and cuttle-					
	bone, unworked or simply					
	prepared but not cut to shape,					
	powder and waste thereof					
0509	Omitted					<u>, </u>
	Ambergris, castoreum, civet					
	and musk; cantharides; bile,					
	whether or not dried; glands					
	and other animal products					
0510	used in the preparation of		1%		0.3%	
	pharmaceutical products,				j	
	fresh, chilled, frozen or					
	otherwise provisionally		:			
	preserved					<u>.</u>
	Animal products not					
0511	elsewhere specified or	ļ				
	included; dead animals of chapter I or 3, unfit for		1%		0.3%	
	human consumption					
	numan consumption	CIVADEDE				
LIV	'E TREES AND OTHER PLANTS;	CHAPTER		Z L IIVE. CI	TELOWEDO .	B.135
	ORN	IAMENTAL	DISAND IND	LIKE; CU	I FLOWERS A	ND.
	Buibs, tubers, tuberous		IOLIAGE		T	
	roots, corms, crowns and					
0601	rhizomes, dormant, in growth					
1000	or in flower; chicory plants		1%		0.3%	
	and roots other than roots of	ļ				
	heading 1212		ì			
	Other live plants (including					
0602	their roots), cuttings and slips;		1%		0.3%	
	mushroom spawn]	
	Cut flowers and flower buds					
	of a kind suitable for bouquets		1			
0603	or for ornamental purposes,		1%		0.20/	
0000	fresh, dried, dyed, bleached,	ì	1 /0		0.3%	
	impregnated or otherwise	ļ.				
	prepared					
	Foliage, branches and other					
	parts of plants, without					
		I				
	flowers or flower buds and				i i	
	grasses, mosses and lichens,					
0604	grasses, mosses and lichens, being goods of a kind suitable		1%		0.3%	
0604	grasses, mosses and lichens, being goods of a kind suitable for bouquets or for		1%		0.3%	
0604	grasses, mosses and lichens, being goods of a kind suitable for bouquets or for ornamental purpose, fresh,		1%		0.3%	
0604	grasses, mosses and lichens, being goods of a kind suitable for bouquets or for ornamental purpose, fresh, dried, dyed, bleached,		1%		0.3%	
0604	grasses, mosses and lichens, being goods of a kind suitable for bouquets or for ornamental purpose, fresh, dried, dyed, bleached, impregnated or otherwise		1%		0.3%	
0604	grasses, mosses and lichens, being goods of a kind suitable for bouquets or for ornamental purpose, fresh, dried, dyed, bleached,				0.3%	
0604	grasses, mosses and lichens, being goods of a kind suitable for bouquets or for ornamental purpose, fresh, dried, dyed, bleached, impregnated or otherwise	CHAPTER	-7	AND THE		

1	2	3 4	5	6	
		10/		0.3%	
7020000	Tomatoes, fresh or chilled	1%		0.573	
	Onions, shallots, garlic, leeks	10/		0.3%	
0703	and other alliaceous	1%		0.570	
	vegetables, fresh or chilled			+	
	Cabbages, cauliflowers,				
0704	kohirabi, kale and similar	1%		0.3%	
0704	edible brassicas, fresh or				
	chilled				
	Lettuce (Lactucasativa) and	1%		0.3%	
0705	Chicory (Cichorium spp.),	170			
	fresh or chilled		+		
	Carrots, turnips, salad			0.50	
0706	beetroot, salsify, celeriac,	1%		0.3%	
U / UU	radishes and similar edible				
	roots, fresh or chilled			0.32/	
070 70000	Cucumbers or gherkins, fresh	1%		0.3%	
∪ / ∪ / ∪ ∪ ∪ ∪ —	or chilled			- - 	
	Leguminous vegetables,	1%	1	0.3%	
0708	shelled or unshelled, fresh or	1,0	ļ		
	chilled			0.20/	
0709	Other vegetables, fresh or	1%		0.3%	
0/07	chilled				
	Vegetables (uncooked or	1%		0.3%	
0710	cooked by steaming or boiling	170			
	in water), frozen		-		
	Vegetables provisionally	i		1	
	preserved (for example, by sulphur dioxide gas, in brine,				
0.84.4	in sulphur water or in other	1%		0.3%	
0711	prescryative solutions), but			ļ	
	unsuitable in that state for				
	immediate consumption				
	Dried vegetables, whole, cut,				
0713	sliced, broken, or in powder,	1%		0.3%	
0712	but not further prepared				<u> </u>
	Dried leguminous vegetables,				
0713	shelled, whether or not	1%		0.3%	
0713	skinned or split				
	Manioc, arrowroot, salep,				
	jerusalem artichokes, sweet				
	potatoes and similar roots and				
	tubers with high starch or	1%		0.3%	
0714	inulin content, fresh, chilled,	170	1		
	frozen or dried, whether or				
	not sliced or in the form of				
	pellets; sago pith				<u> </u>
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	CHAPTER - 8		MEL ONE	
	EDIBLE FRUITS AND NU	TS, PEEL OF CITRU	S FRUIT OR	MELONS	
	Coconuts, brazil nuts and			0.3%	
0801	cashew nuts, fresh or dried,	1%	'	0.370	
0001	whether or not shelled or		l	!	_l

1	2	3	4	5	6	7
						<u> </u>
	peeled	-	<u> </u>			
0802	Other nuts, fresh or dried,					
0002	whether or not shelled or peeled					
 -						
080201	Walnut kernels packed in consumer pack.		1%		0.3%	
080299	Others	<u> </u>				
	Bananas, including plantains,		1%		0.3%	
0803	fresh or dried		1%		0.3%	
	Dates, figs, pineapples,			 	+	
0804	avocados, guavas, mangoes,		1%		0.70/	
	and mangosteens, freshordried		170		0.3%	
0805	Citrus fruit, fresh or dried		1%		0.3%	
0806	Grapes, fresh or dried		1%		0.3%	
	Melons (including water-		/ -		0.376	
0807	melons) andpapaws(papayas),		1%		0.3%	
	fresh				0.576	
0808	Apples, pears and quinces,		10.		† -	· · · · · ·
	fresh		1%		0.3%	
0000	Apricots, cherries, peaches				 	
0809	(including nectarines), plums	ļ	1%		0.3%	
0010	and soles, fresh					
0810	Other fruit, fresh		1%		0.3%	
	Fruit and nuts, uncooked or					
0811	cooked by steaming or boiling					
9911	in water, frozen, whether or not containing added sugar or		1%		0.3%	
	other sweetening matter				į (
	Fruit and nuts provisionally					<u> </u>
	preserved (for example, by	1	i			
	sulphur dioxide gas, in brine,					
0812	in sulphur water or in other		1%		0.30	
	preservative solutions), but		1 70	0.3%	0.3%	
	unsuitable in that state for					
	immediate consumption					
	Fruit, dried, other than that of				-	
0813	headings 0801 to 0806;		10.		0.3%	
4010	mixtures of nuts or dried fruits		1%			
	of this chapter					
	Peel of citrus fruit or melons					
	(including watermelons), fresh,	1	1			
8140000	frozen, dried or provisionally	-	1%		0.70/	
	preserved in brinc, in sulphur		1 /0		0.3%	
	water or in other preservative					
	solutions	CHAPTER	_ 0		<u> </u>	
	COFFEE, T		AND SPICES			
	Coffee, whether or not					
0901	roasted or decaffeinated;					
	coffee husks and skins;					
	coffee substitutes containing					

भारत का राजपत्र : असाधारण

1	2	3	4	5	6	7
	coffee in any proportion		T			
090101	Coffee (raw beans), in bulk	, <u></u>	1%		0.3%	
090102	Coffee (roasted and/or decaffeinated), in bulk		1%		0.3%	
090103	Chicory		1%		0.3%	
090199	Others		1%		0.3%	
0902	Tea, whether or not flavoured				<u> </u>	
090201	Tea, in bulk		1%		0.3%	
090202	Tea in consumer packs/OTS can including tea bags	Kg	3%	15	1%	5
090299	Others		1%		0.3%	
9030000	Mate		1%		0.3%	
0904	Pepper of the genus piper; dried or crushed or ground fruits of the genus Capsicum or of the genus Pimenta		1%		0.3%	
0905	Vanilla		1%		0.3%	
0906	Cinnamon and cinnamon-tree flowers		1%		0.3%	
0907	Cloves (whole fruit, cloves and stems)		1%		0.3%	
0908	Nutmeg, mace and		1%		0.3%	
0909	Seeds of anise, badian, fennel, coriander, cumin or caraway; juniper berries		1%		0.3%	
0910	Ginger, saffron, turmeric (curcuma), thyme, bay leaves, curry and other spices		1%		0.3%	
	reury and other speed	CHAPTE CERE				
1001	Wheat and meslin	CERE	125			
1001	Wheat and mesin		Nil		Nil	
100101	Meslin	·	1%		0.3%	
100199	Rye		1%		0.3%	
1002	Barley		1%		0.3%	
1003	Oats		1%		0.3%	
1005	Maize (corn)		1%		0.3%	
1005	Rice		Nil		Nil	
1007	Grain sorghum		1%		0.3%	
1008	Buckwheat, millet and canary seeds; other cereals		1%		0.3%	
סמס	DUCTS OF THE MILLING INDU	CHAPTE STRY: MA	CR – 11 ALT; STARCH	ES; IN ULIN	; WHEAT GLU	TEN.
11010000	Wheat or meslin flour	,	1%		0.3%	
1102	Cereal flours other than that of wheat or meslin		1%		0.3%	
1103	Cereal groats, meal and pellets		1%		0.3%	

1	2	3 4	5 6	7
		the second of th	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<i>'</i>
	Cereal grains corwise		:	
	worked ffor example, build,			
***	rolled. Baked, practed sheed,			
1104	or kibbled), everys thre of	1%	0.3%	
	beading 1966; germ of cereals,			
	whole, valled, flaked or			
	ground			
	Flour, meal, powder, flakes,			
I 105	granules, and pellets of	1%	0.3%	
	potatoes			
	Flour, meal and powder of the			
	dried leguminous vegetables		:	
1106	of heading 0713, of sago or of	10	1	
	roots or tubers of heading	T"#	0.3%	
	0714 or of the products of			
1105	Chapter 8			
1107	Malt, whether or not roasted	1%	0.3%	
1108	Starches; inulin	1%	0.3%	
11090000	Wheat gluten, whether or not	10/		
	dried	1%	0.3%	
1201	Soya beans, whether or not	NAL PLANTS; STRAW	INDIODDER	
1201	broken broken	1%	0.3%	_
	broken Ground-nuts, not roasted or	l i		
1201	broken Ground-nuts, not roasted or otherwise cooked, whether or	l i	0.3%	
1202	broken Ground-nuts, not roasted or otherwise cooked, whether or not shelled or broken	1%		
	broken Ground-nuts, not roasted or otherwise cooked, whether or not shelled or broken Copra	1%	0.3%	
1202	broken Ground-nuts, not roasted or otherwise cooked, whether or not shelled or broken Copra Linseed, whether or not	1%	0.3%	
1202 12030000	broken Ground-nuts, not roasted or otherwise cooked, whether or not shelled or broken Copra Linseed, whether or not broken	1%	0.3%	
1202 12030000	broken Ground-nuts, not roasted or otherwise cooked, whether or not shelled or broken Copra Linseed, whether or not broken Rape or colza seeds, whether	1% 1% 1%	0.3% 0.3% 0.3% 0.3%	
1202 12030000 1204	broken Ground-nuts, not roasted or otherwise cooked, whether or not shelled or broken Copra Linseed, whether or not broken Rape or colza seeds, whether or not broken	1%	0.3%	
1202 12030000 1204	broken Ground-nuts, not roasted or otherwise cooked, whether or not shelled or broken Copra Linseed, whether or not broken Rape or colza seeds, whether or not broken Sunflower seeds, whether or	1% 1% 1% 1% 1% 1%	0.3% 0.3% 0.3% 0.3% 0.3%	
1202 12030000 1204 1205	broken Ground-nuts, not roasted or otherwise cooked, whether or not shelled or broken Copra Linseed, whether or not broken Rape or colza seeds, whether or not broken Sunflower seeds, whether or not broken	1% 1% 1%	0.3% 0.3% 0.3% 0.3%	
1202 12030000 1204 1205	broken Ground-nuts, not roasted or otherwise cooked, whether or not shelled or broken Copra Linseed, whether or not broken Rape or colza seeds, whether or not broken Sunflower seeds, whether or not broken Other oil seeds oleaginous	1% 1% 1% 1% 1% 1% 1% 1%	0.3% 0.3% 0.3% 0.3% 0.3% 0.3%	
1202 12030000 1204 1205 1206	broken Ground-nuts, not roasted or otherwise cooked, whether or not shelled or broken Copra Linseed, whether or not broken Rape or colza seeds, whether or not broken Sunflower seeds, whether or not broken Other oil seeds oleaginous fruits, whether or not broken	1% 1% 1% 1% 1% 1%	0.3% 0.3% 0.3% 0.3% 0.3%	
1202 12030000 1204 1205 1206	Ground-nuts, not roasted or otherwise cooked, whether or not shelled or broken Copra Linseed, whether or not broken Rape or colza seeds, whether or not broken Sunflower seeds, whether or not broken Other oil seeds oleaginous fruits, whether or not broken Flours and meals of oil seeds	1% 1% 1% 1% 1% 1% 1% 1%	0.3% 0.3% 0.3% 0.3% 0.3% 0.3%	
1202 12030000 1204 1205 1206	broken Ground-nuts, not roasted or otherwise cooked, whether or not shelled or broken Copra Linseed, whether or not broken Rape or colza seeds, whether or not broken Sunflower seeds, whether or not broken Other oil seeds oleaginous fruits, whether or not broken Flours and meals of oil seeds or oleaginous fruits, other	1% 1% 1% 1% 1% 1% 1% 1% 1% 1%	0.3% 0.3% 0.3% 0.3% 0.3% 0.3% 0.3%	
1202 12030000 1204 1205 1206	Ground-nuts, not roasted or otherwise cooked, whether or not shelled or broken Copra Linseed, whether or not broken Rape or colza seeds, whether or not broken Sunflower seeds, whether or not broken Other oil seeds oleaginous fruits, whether or not broken Flours and meals of oil seeds	1% 1% 1% 1% 1% 1% 1% 1%	0.3% 0.3% 0.3% 0.3% 0.3% 0.3%	
1202 12030000 1204 1205 1206 1207	broken Ground-nuts, not roasted or otherwise cooked, whether or not shelled or broken Copra Linseed, whether or not broken Rape or colza seeds, whether or not broken Sunflower seeds, whether or not broken Other oil seeds oleaginous fruits, whether or not broken Flours and meals of oil seeds or oleaginous fruits, other than those of mustard	1% 1% 1% 1% 1% 1% 1% 1% 1% 1%	0.3% 0.3% 0.3% 0.3% 0.3% 0.3% 0.3%	
1202 12030000 1204 1205 1206	broken Ground-nuts, not roasted or otherwise cooked, whether or not shelled or broken Copra Linseed, whether or not broken Rape or colza seeds, whether or not broken Sunflower seeds, whether or not broken Other oil seeds oleaginous fruits, whether or not broken Flours and meals of oil seeds or oleaginous fruits, other	1% 1% 1% 1% 1% 1% 1% 1% 1% 1%	0.3% 0.3% 0.3% 0.3% 0.3% 0.3% 0.3%	
1202 12030000 1204 1205 1206 1207	Boya beans, whether or not broken Ground-nuts, not roasted or otherwise cooked, whether or not shelled or broken Copra Linseed, whether or not broken Rape or colza seeds, whether or not broken Sunflower seeds, whether or not broken Other oil seeds oleaginous fruits, whether or not broken Flours and nucals of oil seeds or oleaginous fruits, other than those of mustard Seeds, fruit and spores, of a kind used for sowing	1% 1% 1% 1% 1% 1% 1% 1% 1% 1%	0.3% 0.3% 0.3% 0.3% 0.3% 0.3% 0.3% 0.3%	
1202 12030000 1204 1205 1206 1207 1208	broken Ground-nuts, not roasted or otherwise cooked, whether or not shelled or broken Copra Linseed, whether or not broken Rape or colza seeds, whether or not broken Sunflower seeds, whether or not broken Other oil seeds oleaginous fruits, whether or not broken Flours and nucals of oil seeds or oleaginous fruits, other than those of mustard Seeds, fruit and spores, of a kind used for sowing Hop cones, fresh or dried, whether or not ground,	1% 1% 1% 1% 1% 1% 1% 1% 1% 1%	0.3% 0.3% 0.3% 0.3% 0.3% 0.3% 0.3% 0.3%	
1202 12030000 1204 1205 1206 1207	broken Ground-nuts, not roasted or otherwise cooked, whether or not shelled or broken Copra Linseed, whether or not broken Rape or colza seeds, whether or not broken Sunflower seeds, whether or not broken Other oil seeds oleaginous fruits, whether or not broken Flours and nucals of oil seeds or oleaginous fruits, other than those of mustard Seeds, fruit and spores, of a kind used for sowing Hop cones, fresh or dried, whether or not ground,	1% 1% 1% 1% 1% 1% 1% 1% 1% 1%	0.3% 0.3% 0.3% 0.3% 0.3% 0.3% 0.3% 0.3%	
1202 12030000 1204 1205 1206 1207 1208	broken Ground-nuts, not roasted or otherwise cooked, whether or not shelled or broken Copra Linseed, whether or not broken Rape or colza seeds, whether or not broken Sunflower seeds, whether or not broken Other oil seeds oleaginous fruits, whether or not broken Flours and nucals of oil seeds or oleaginous fruits, other than those of mustard Seeds, fruit and spores, of a kind used for sowing Hop cones, fresh or dried,	1% 1% 1% 1% 1% 1% 1% 1% 1% 1%	0.3% 0.3% 0.3% 0.3% 0.3% 0.3% 0.3% 0.3%	
1202 12030000 1204 1205 1206 1207 1208	broken Ground-nuts, not roasted or otherwise cooked, whether or not shelled or broken Copra Linseed, whether or not broken Rape or colza seeds, whether or not broken Sunflower seeds, whether or not broken Other oil seeds oleaginous fruits, whether or not broken Flours and meals of oil seeds or oleaginous fruits, other than those of mustard Seeds, fruit and spores, of a kind used for sowing Hop cones, fresh or dried, whether or not ground, powdered or in the form of pellets; lupulin Plants and parts of plants	1% 1% 1% 1% 1% 1% 1% 1% 1% 1%	0.3% 0.3% 0.3% 0.3% 0.3% 0.3% 0.3% 0.3%	
1202 12030000 1204 1205 1206 1207 1208 1209	Ground-nuts, not roasted or otherwise cooked, whether or not shelled or broken Copra Linseed, whether or not broken Rape or colza seeds, whether or not broken Sunflower seeds, whether or not broken Other oil seeds oleaginous fruits, whether or not broken Flours and meals of oil seeds or oleaginous fruits, other than those of mustard Seeds, fruit and spores, of a kind used for sowing Hop cones, fresh or dried, whether or not ground, powdered or in the form of pellets; lupulin Plants and parts of piants (including seeds and fruits), of	1% 1% 1% 1% 1% 1% 1% 1% 1% 1%	0.3% 0.3% 0.3% 0.3% 0.3% 0.3% 0.3% 0.3%	
1202 12030000 1204 1205 1206 1207 1208	broken Ground-nuts, not roasted or otherwise cooked, whether or not shelled or broken Copra Linseed, whether or not broken Rape or colza seeds, whether or not broken Sunflower seeds, whether or not broken Other oil seeds oleaginous fruits, whether or not broken Flours and meals of oil seeds or oleaginous fruits, other than those of mustard Seeds, fruit and spores, of a kind used for sowing Hop cones, fresh or dried, whether or not ground, powdered or in the form of pellets; lupulin Plants and parts of piants (including seeds and fruits), of a kind used primarily in	1% 1% 1% 1% 1% 1% 1% 1% 1% 1%	0.3% 0.3% 0.3% 0.3% 0.3% 0.3% 0.3% 0.3% 0.3%	
1202 12030000 1204 1205 1206 1207 1208 1209	broken Ground-nuts, not roasted or otherwise cooked, whether or not shelled or broken Copra Linseed, whether or not broken Rape or colza seeds, whether or not broken Sunflower seeds, whether or not broken Other oil seeds oleaginous fruits, whether or not broken Flours and meals of oil seeds or oleaginous fruits, other than those of mustard Seeds, fruit and spores, of a kind used for sowing Hop cones, fresh or dried, whether or not ground, powdered or in the form of pellets; lupulin Plants and parts of plants	1% 1% 1% 1% 1% 1% 1% 1% 1% 1%	0.3% 0.3% 0.3% 0.3% 0.3% 0.3% 0.3% 0.3%	

1	2	3	4	5	6	
<u> </u>						
	similar purpose, fresh or					
	dried, whether or not cut,					
	crushed or powdered					
	Locust beans, seaweeds and			<u> </u> 		
	other algae, sugar beet nad		; t			
	sugarcane, fresh, chilled,					
	frozen or dried, whether or					
	not ground; fruit stones and					
	kernels and other vegetable		1%		0.3%	
1212	products (including unreasted		176	!	0.510	
	chicory roots of the variety					
	Ci-chorium intybus sativum) of a kind used primarily for					
	human consumption, not		į			
	elsewhere specified or					
	included					
	Cereal straw and husks,					
	unprepared, whether or not		1%		0.3%	
12130000	chopped, ground, pressed or		170	j	0.578	
	in the form of pellets					
	Swedes, mangolds, fodder					
	roots, hay, lucerne (alfalfa),					
	clover, sainfoin, forage kale,		1%		0.3%	
1214	lupines, vetches and similar		170	1		
	forage products, whether or					
	not in the form of pellets			<u> </u>		
		CHAPTE	R ~ 13	A STATE A NUMBER OF STREET	TEN ACTS	
	LAC; GUMS, RESINS AND	OTHERVE	GET ABLE 3/	T AND EZ	TRACIS	
	Lac; natural gums, resins,					
1301	gum-resins and oleoresins					
	(for example, balsams)		1%	<u> </u>	0.3%	
130101	Shellac		1%	÷	0.3%	
130199	Others		170	<u></u>		
	Vegetable saps and extracts;			į		
1302	pectic substances, pectinates			:		
	and pectates; Agar-agar and other mucilages and			Ì		
	thickeners, whether or not				,	
	modified, derived from		ļ			
	vegetable products			i		
130201	Guar Gum in any form		1	1	₹ 231	
130299	Others		\$ 7.50		0.3%	
130477	Outers		. Alice and the second	:		
	VEGETABLE PLAITING	(s. 1914-1986)	ARRIVE GETA	BLE PROD	UCTS,	
	NOT ELSE	ERE Si EC	IFIED OR INC	LUDED.		
	Vegetable material of alad					
	used primar			1		
	(for example bamboos,	i	10/	į	0.3%	
1401	rattans, and ausies, osier,		1%		0,5.0	
	raffia, cleaned, bleached or					
	dyed ccreal straw, and lime		Į.		1	

		3 4	5 6	7
	: b ar	,		!'-
14020000	i			ļ
1403	- 10			
	To Haracis net			
1404	the section of	10/		
·	in.	1%	0.3%	!
		CHAPTER - 15		
	- 1945年5月 1000年 (本) 五春韓長期 劉 [2] 800月	ND OHS AND THE	IR CLEAVAGE PRODUC	-
		IS; ANIMAL OR VE	GETARLE WAYES	TS;
1501	to the state of th		TABLE WAXES	
1501	post of their tann that of	1%	0.304	j
	he 100 " or 1503		0.5%	
1502	Value of the property of the pa			
	or goals, other than those of heading 1503	1%	0.3%	
	Lard stearin, lard oils,			
15030000	oleostemia, oleosoil and tallow			
9,099,00	off a A contained or mixed or	1%	0.394	
	_ ; Otherwise to coured		0.576	
	Fats and oils and their			
1504	fractions, of fish or marine			
1504	margoris, whether or not	1%	0.204	Ì
	refined, but not chemically		0.3%	ŀ
	modelled			
1505	Woo! Creese and fatty			- -
- (,,,,,	therefrom(including lanolin)	1%	0.3%	Ì
* ** **	Other animal lats and oils and	<u>-</u>		İ
1506	their fractions, whether or not	i		
1200	refined, but not chemically	1%	0.39/	
	modified		0.370	
1.70.7	Soya-hean oil and its frac-			
1507	tions, whether or not refined.	1%	0.70	İ
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	but not chemically modified		0.3%	
	Ground rot oil and its		0.3% 0.3% 0.3% 0.3% 0.3% 0.3% 0.3% 0.3%	
1508	fractions, victher or not	1%		
	refined, but and chemically modified	170	0.3%	
	Olive of that its fractions,			İ
1509	where we are extined, but			
	not elevateusly medified	1%	0.3%	
	Other are proting fractions			
	olitained soigh from olives			
1516	whether is not refined, but			
	not cleatically modified.	1%	0.30	
!	including blends of these oils	ĺ	0.3%	
	or fractions with oils or			
	fractions of heading 1509	~		
1511	Palm on and its fractions,			
	whether or not refined, but not chemically modified	1%	0.3%	

1	2 3	4	6 7
		1	
	Sunflower seed, safflower or		
	cotton seed oil and their	1%	0.3%
1512	fractions thereof, whether or	170	1
	not refined, but not		
	chemically modified		
	Coconut (copra), palm kernel		
	or babassu oil and fractions		
1513	thereof, whether or not refined, but not chemically		
	modified		
	Coconut oil packed in HDPE	1.00/	3 1/0
5131900	bottles	1.8%	· ·
5130099	Others	1%	7.0%
3130077	Rape, colza or mustard oil and		
	its fractions thereof, whether	10/	· Wa
1514	or not refined, but not	1%	
	chemically modified		
	Other fixed vegetable fats and		
	oils (including jojoba oil) and		:
1515	their fractions, whether or not	,	
	refined, but not chemically		
	modified		:
5153010	Refined Castor Oil	1%	Line of the second second second
15153020	Cocoa Butter equivalent (CBE)	1%	
15150099	Others	1%	
	Animal or vegetable fats and		
	oils and their fractions, partly		:
	or wholly hydrogenated,		
1516	inter-esterified, re-esterified		,
	or elaidinised, whether or not		
	refined, but not further		
	prepared	1%	().3%
151601	Hydrogenated Castor Oil	1%	0.3%
151602	Fish oil	1%	0.3%
151699	Others	170	
	Margarine; edible mixture or preparations of animal or		·
	vegetable fats or oils or of		
	fractions of different fats or	1%	G.3%
1517	oils of this Chapter, other		
	than edible fats or oils or their		
	fractions of heading 1516		
	Animal or vegetable fats and		
	oils and their fractions, boiled,		
	oxidised, dehydrated, sulphu-	1	
	rised, blown, polymerised by		
1518	heat in vacuum or in inert gas	1%	0.3%
1310	or otherwise chemically		
	modified, excluding those of		<u> </u>
	heading 1516; inedible		į
	12064216	1 1	<u> </u>

	THE GAZET1	E OL INDI	A : EXTRAOL	RDINARY	[PA	rt II - Sec. 3(i)]
	2	3	4	5	6	7
	animal or vegetable fats or oils or of fractions of different fats or oils of this Chapter, not elsewhere specified or included				:	
1519	Omitted					<u>.</u>
10200000	Glycerol, crude; glycerol		1%		0.3%	
:521	waters and glycerol lyes Vegetable waxes (other than triglycerides), Beeswax, other insect waxes and spermaceti, whether or not refined or	·			0.376	
	coloured				!	
4 110010 1510099	Shellac was Others		1%		0.3%	
2	Degras: residues resulting		10%		0.3%	
1522	from the treatment of fatty substances or animal or vegetable waxes		1%		0.3%	
	PREPARATIONS OF M MOLLUSCS OR OT Sausages and similar	CHAPTE EAT, OF I HER AQI	SHOR OF	CRUSTACEA RTEBRATES	NS,	
140 90 00	products, of meat, meat offal or blood; food preparations based on these products		1.5%		0.5%	
F. (D.)	Other prepared or preserved meat, meat offal or blood		1.5%		0.5%	
1 (+(),3	Extracts and juices of meat, fish or crustaceans, molluses or other aquatic invertebrates		1.5%		0.5%	
1844	Prepared or preserved fish, caviar and caviar substitutes prepared from fish eggs		196		0.3%	
1675	Crustaceans, molluses and other aquatic invertebrates, prepared or preserved					
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	in crozen form	Kg	3.3%	146	- ا و ، ر	
	Others	СНАРТЕ	1% R – 17		0.300	
	Cane or beet sugar and	SUGAR (CONFECTION	ERY		<u> </u>
* ************************************	chemically pure sucrose, in sulid form					
170101	White sugar		1.3%		1.3%	
$-\frac{170102}{170109}$	Raw sugar		1.3%		1.3%	j
- Wind	Others		1%		0.3%	

1	2 3	$\underline{}$	6 7
1			
	Other sugars, including		
	chemically pure lactose,		i l
	maltose, glucose and fructose,		
	in solid form; sugar syrups	1%	0.3%
1702	not containing added	1 70	
	flavouring or colouring	ļ	
	matter; artificial honey,		
	whether or not mixed with		
	natural honey; caramel		
1703	Molasses resulting from the	1%	0,3%
1/03	extraction or refining of sugar		
	Sugar confectionery	10/9	1 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
1704	(including white chocolate),	1 /9	
	not containing cocoa	ng 10	
	CHA	PTER - 18 COA PREPARATIONS	
		· i	vi.3°-a
8010000	Cocon	18.0	
	broken, raw or roasted Cocoa shells, husks, skins and	1 60	0.3%
8020000	= -	\$0.0	0.570
	other cocos waste		0.3%
1803	Cocon paste, whether or not	1%	
	<u> sefatte)</u> i	1%	0.3%
5040000	t nera bance, mand oil		
	Compa passeder, not cani uniag	1%	0.3%
18050000	added sugar or other		
	sweetening matter		0.3%
1806	Chocolate and other food	1%	0.576
	preparations containing cocoa	APTER 19	
nD ED	ARATIONS OF CEREALS, FLOUR, S	STARCH OR MILK; PAS	FRYCOOKS' PRODUCTS
PREP	Malt extract: food		:
	preparations of flour, groats,		!
	meal, starch or malt extract,		
	not containing cocoa or		
	containing less than 40% by		
	weight of cocoa calculated on	:	
	a totally defatted basis, not		
	elsewhere specified or	1%	0.3%
1901	included; food preparations	1 70	:
	of goods of headings 0401 to		
	0404,not containing cocoa or		
	containing less than 5% by	1	
	weight of cocoa ealcutated on		
	a totally defatted basis, not		
	elsewhere specified or		!
	included Specifica		
	Pasta, whether or not cooked		
	or stuffed (with meat or other		j
	substances) or otherwise	1%	0.3%
1902	cunstances) Of Otherwise;	1	
1902		1	
1902	prepared, such as spaghettimacaroni, noodles,		

1	2					⊢ II - Sec. 3 (i
	2		4	5	6	7
	lasagne, gnocchi, ravioli,	1				
	cannelloni; couseous, whether	Ì				
	or not prepared	ļ				
	Tapioca and substitutes			<u> </u>	<u> </u>	İ
	41 6			1		
9030000	starch, in the form of flakes,					
	grains, pearls, siftings or in	ĺ	1%		0.3%	j
	similar forms	}		j		j
	Prepared foods obtained by			ļ	· 	ĺ
	the swelling or roasting of	İ		•	!	
	cereals or cereal products (for					
1904	example, corn flakes); cereals	ļ				
	other than maize (corn) in	ļ				
	grain form or in the form of	Ì			ļ .	
	flakes or other worked area	İ	1%		13.20	
	(except flour greats				0.3%	-
	mood)					i
	othomica	İ				ļ
	olsowbana and				î !	
		ļ	j		İ	İ
·—·· ——						1
		ŀ	į			
	whether or not containing	!				
100#		ļ	ĺ	;	!	{
1905		ļ	i		:	
	suitable for pharmacoutical	!	ĺ	:	!	
	use, sealing wafere rice napon	1	į		!	į
	and similar products	ì	Į	İ	į	ļ
90501	Biscuits					į
90599			1.3%		1.3%	
			1%		0.3%	
PR	CH REPARATION OF VEGETABLES TO	HAPTER -	20			
	Vegetables feuit	RUITS, NU	TS OR OTH	HER PARTS	OF PLANTS	
			ĺ	Ī		
2001	ncepared or preserved to	ļ	1%		A 26:	-
	Vinegar or neetle soid	i	.,.		0.3%	ļ
	Tomata				!	į
2002		}				
	Vinegar or acotic acid	į	196		0.3%e	į.
				!		,
		ĺ	ļ		1	
2003		1	10/0	i		
	Seetie acid		1.0	i	0.3%	ĺ
					!	į
	preserved otherwise at		1			
2004	vineur or pactice it a		-	i i	;	ļ
			1%	!	0.3%	
!	in products of		ļ			1 ?
grain form or in the form of flakes or other worked grains (except flour, groats and meal), pre-caoked or otherwise prepared, not elsewhere specified or included Bread, pastry, cakes, biscuits and other bakers' wares, whether or not containing cocoa; communion wafers, empty cachets of a kind suitable for pharmaceutical use, sealing wafers, rice paper and similar products 190501 Biscuits 190599 Others CREPARATION OF VEGETABLES, I Vegetables, fruit, nuts and other edible parts of plants, prepared or preserved by vinegar or acetic acid Tomatoes prepared or preserved by vinegar or acetic acid Mushroams and truffles, prepared or preserved otherwise than by vinegar or acetic acid Other vegetables prepared or preserved otherwise than by vinegar or acetic acid, frozen, other than products of heading 2006 Other vegetables prepared or preserved otherwise than by repared or preserved otherwise than by vinegar or acetic acid, frozen, other than products of heading 2006 Other vegetables prepared or preserved otherwise than by reserved otherwise than by vinegar or acetic acid, frozen, other vegetables prepared or preserved otherwise than by vinegar or acetic acid, frozen, other vegetables prepared or preserved otherwise than by vinegar or acetic acid, frozen, other vegetables prepared or preserved otherwise than by vinegar or acetic acid, frozen, other vegetables prepared or preserved otherwise than by			Ï			
405	Other vegetables prepared or					
	preserved otherwise than by		1%		0.3%	!
·	vinegar or acetic acid, not	ì	ļ		W-27 10	į

1	2	3	4	5	6	7
	frozen, other than products of					
	Heading 2006			ļ		
	Vegetables, fruits, nuts, fruit-					
	peel and other parts of plants,		1%		0.3%	
20060000	preserved by sugar (drained,		170		()	
	glace or crystallised)				<u> </u>	
	Jams, fruit jellies,					
	marmalades, fruit or nut					
2007	puree and fruit or nut pastes,					
2007	obtained by cooking, whether		}]	
	or not containing added sugar					
	or other sweetening matter		 			
200701	Fruit jams/ fruit jelly packed in		1%		0.3%	
	OTS cans		1%	 	0.3%	
200799	Others	<u></u>	170	+	0.570	
	Fruit, nuts and other edible					
	parts of plants, otherwise					
	prepared or preserved, whether or not containing				0.204	
2008	added sugar or other		1%		0.3%	
	sweetening matter or spirit,		1			
	not elsewhere specified or					
	included					
	Fruit juices (including grape	-				
	must) and vegetable juices,				,	
	unfermented and not					
2009	containing added spirit,					
	whether or not containing					
	added sugar or other					
	sweetening matter	ļ			+	
200901	Fruit juice pulp /concentrates,		1%		0.3%	
200901	packed in OTS cans		- 12/		0.3%	
200999	Others		1%		0.376	
		CHAPTE		ATIONS		
		(EOUS EDII	BLE PREPAR	(ATIONS	<u> </u>	
	Extracts, essences and	1				
	concentrates, of coffee, tea or				[
	mate and preparations with a					
	basis of these products or with		İ	1		
2101	a basis of coffee, tea or mate; roasted chicory and other		}			
	roasted enteory and other roasted coffee substitutes,					
	and extracts, essences and		ļ			
	concentrates the reof				: L	
210101	Instant Coffee	Kg	3%	22	1%	7.3
210101	Roasted Chicory	<u> </u>	1%		0.3%	
210102	Others	 -	1%		0.3%	
210199	Yeasts (active or inactive);					
	other single cell micro-		10/		0.3%	1
2102	organisms, dead (but not		1%	ļ	0.576	
	including vaccines of heading			t i	į	

i	2	3 4		5 6 7	,
	3002); prepared baking				
	powders				
	Sauces and preparations				
	therefor, mixed condiments				
2103	and mixed seasonings;				
	mustard flour and meal and	ļ.	ļ		
	prepared mustard				
210301	Condiments paste packed in	19	/	6.307	
	OTS cans	17	(A)	0.3%	
210399	Others	19	6	0.3%	
	Soups and broths and				
2104	preparations therefor,	19	,	43.704	
A- N (· -	homogenized composite food	17	0	0.3%	
	preparations				
	Ice cream and other edible				
21050000	ice, whether or not containing	19	6	0.3%	
	еосоа				
	Foed preparations not				
2106	elsewhere specified or				
	included				
210601	Chutneys/ vegetables/ pickles	19	4	0.267	
	packed in OTS cans		<u>_</u>	0.3%	
210699	Others	1%	6	0.3%	
		CHAPTER – 22			
	BEVERAGES	S, SPIRITS AND Y	VINEGAR		
	Waters, including natural or		-		
	artificial mineral waters and	ĺ		:	
2201	aerated waters, not containing	ļ		!	
	added sugar or other		1		
	sweetening matter nor	1		 	
	flavoured; ice and snow				
225101	Bottled Water	19,	0	9.5%	
.220199	Others	Ni	!	Nil	
	Waters, including mineral		,	:	
	waters and aerated waters,				
	containing added sugar or			!	
2202	other swectening matter or	1%		0.3%	
	flavoured, and other non-	170	, i	3.370	
	alcoholic beverages, not				
	including fruit or vegetable				
33030000	juices of heading 2009				
22030000	Beer made from malt	1%	·	0.3%	
	Wine of fresh grapes,	Ì	}		
2204	including fortified wines;	1%	İ	0.70/	
	grape must other than that of	1 / 0	'	0.3%	
	heading 2009			<u> </u>	
2205	Vermouth and other wine of	ļ			
2205	fresh grapes flavoured with	1%	İ	0.3%	
	plants or aromatic substances				
2060000	Other fermented	1%		0.394	
	beverages(for example,cider,	1.70		0.3%	

					† · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7
1	2	3	4 j	5	6	
			-j			
	rei i y illieu i y		Ì			
				! !		
				İ		
					1	
				,	ļ	
			ļ			
				i i	1	
2207					į	
					j	
				ļ	.+	
			į.			
			10,,		0.3%	
2071090	otherwise having a minimum		1 70			
			į	-		
			10/4		0.3%	
2071099			1 /0	 	+	
	Undenstured ethyl alcohol of			}	1	
			10/.		0.3%	
2288			1 70	1	0.227	
			1%			
				 -		
			197		0.3%	
2249			170		0.370	
	acid		D 33	<u> </u>		
B. F.	CONTRACTOR AND SULACITIES ENDINA THE	CHAPIE VI DOOR S	.K ~ 23 IDUSTRIES: P	REPARED A	NIMAL FODE	ER
RES	HUES AND WASTE FROM THE	FOOD	Total Control of the			
	Flours, means and penets, of					
					0.20/	
4201			1%		0.3%	
2301	other aquatic invertebrates,					
					0.3%	
				1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
				0.3% 0.3% 0.3% 0.3% 0.3% 0.3%	3 	
	residues, whether or not in the					
2302	torm of penets, derived from		1%		0.3%	
	etbyl alcohol and other spirits, denatured, of any strength Fthanol or Ethyl Alcohol. Rectified Spirit ENA/ or otherwise having a minimum strength of 94.5% of Ethyl Alcohol 071090 Others Undenatured ethyl alcohol of any sleoholic strength by 22fl8 Volume of less than 80% vol; spirit. liquors and other spirituous heverages Vinegar and substitutes for vinegar obtained from acetic acid CHAPTER - 23 RESIDUES AND WASTE FROM THE FOOD INDUSTRIES; PREPA Flours, meals and pellets, of meat or meat offal, of fish or of crustaceans, molluses or other aquatic invertebrates, unfit for human consumption; greaves Bran, sharps and other residues, whether or not in the form of pellets, derived from			:		
					0.3% 0.3% 0.3% 0.3% 0.3%	
						1
				1		
2707			1%		0.3%	
2383			1		1	
						İ
						1
					-	
				+	1	
	residues whether or not		1%		0.3%	
2304	ground or in the form of pellets, resulting from the		176		0.570	
	nellets, resulting from the		1	1	1	1

		† +			IP vi	·····
<u> </u>	2	3	4	5	6	7
	Oil-cake and other solied			Ī	i	
	residues, whether or nat	1				
2305 2306 23070000 23080000 2309 2401 24011000 24012 4022000 4022000 4022099 2403 4039900 03000099	ground or in the form uf	1	1%		0.3%	
	pellets, resulting from the		.,,		0.570	
	extraction of ground-nut oil			İ	0.3% 0.3% 0.3% 0.3% 1.9% 0.3% 0.3% 0.3%	
	Oil-cake and other solid			T		
	residues, whether or not	1				
	ground or in the form of					
2306	pellets, resulting from the		1%	1	0.3%	
	extraction of vegetable fats or					
	oils, other than those of					
21070000	heading 2304 or 2305		107	ļ		·
220/0000	Wine lees; argol Vegetable materials and		1%		0.3%	
	vegetable waste, vegetable	!				
	residues and by products,					
23080000	whether or not in the form of		1%		0.394	
	pellets, of a kind used in		170		0.576	
	animal feeding, not elsewhere					
	specified or included			-		
7200	Preparations of a kind used in		*44.4	† 		
4309	animal feeding		1%		0.3%	
		CHAPTER	- 24			
	TOBACCO AND MAN	UFACTURE	TOBACCO	SUBSTITUT	res	
2401	Unmanufactured tobacco;					
24011000	tobacco refuse Unmanufactured tobacco		10.	 		
	Others		1%			
-4011077	Cigar, cheroots, cigarillos and		1%		0.3%	
2402	cigarettes, of tobacco or of					
- 10-	tobaceo substitutes					
	Cigarettes Packed in consumer			 	 	
4022000	packs	200 sticks	4%	19.2	1.9%	9.1
4022099	Others		1%		0.3%	
	Other manufactured tobacco					
	and manufactured tobacco					
2403	substitute; "homogenized" or					
	"reconstituted" tubaeco;				1	
	tobacco extract and essences				ĺ	
	Tobacco /Sweet Tobacco					
4039900	/Tobacco paste packed in the		1%		0.3%	
020004.00	relevant packing material		··			
03000099	Others		1%		0.3%	
SALT	'- SHLPHHR- FADTUS AND STA	CHAPTER -	- 25 DING 24 - T	EDIALO	In the co-	
<u> </u>	Salt (including table salt and	JAC; PLASIE	KING MAT	EKIALS, LIN	TE AND CEM	<u>ENT</u>
	denatured salt) and pure					
	sodium chloride, whether or					
2501						
2501	not in aqueous solution or				1	
2501	not in aqueous solution or containing added anti-eaking					

1	2	3 4	5	6	7
1				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	water			 	
	Common sah (including iodised			1 20/	
5010010	salt) packed in HDPE/LDPE/PP	1.3%		1.3%	
23010010	Woven bags				
25010090	Others	Nil		Nil	
		<u>-</u> Nil		Nil	
25020000	Unroasted iron pyrites				
	Sulphur of all kinds, other			N1:1	
2503	than sublimed sulphur,	Nil		Nil	
2505	precipitated sulphur and			1	
	colloidal sulphur				
2504	Natural graphite				
	Carbofoil of various grades	1.3%		1.3%	
250410	(chemically Acid treated	1.370			
	graphite)	N'1		Nil	
250499	Others	Nil			
. —	Natural sands of all kinds,				
	whether or not coloured,	Nil	1	Nil	
2505	other than metal-bearing		•	1	
	sands of Chapter 26				
	Quartz (other than natural)				
	sands); quartzite, whether or]	
	not roughly trimmed or		1	NII 1	
2506	merely cut, by sawing or	Nil	ļ	Nil	
2.470	otherwise, into blocks or slabs		į]	
	of a rectangular (including				
	square) shape				
	Kaolin and other kaolinic	Nil		Nil	
2507	clays, whether or not calcined	INSI _			
	Other clays (not including				
	expanded clays of heading				
	6806), andalusipe, kyanite and		ļ		
2508	sillimanite, whether or not				
	calcined; mullite; chamotte or				
	dinas earths		L		ļ
25001000	Processed Bentonite	1,3%		1.3%	
25081090		Nil		Nil	<u> </u>
25081099	Others	Nil		Nil	
25090000	Chalk				
	Natural calcium phosphates,			×111	
2510	natural aluminium ealcium	Nil		Nil	
##J10	phosphates and phosphatie		1		
	chalk				T
	Natural barium sulphate				
	(barytes); natural barium	Nil		Nil	
2511	carbonate (withcrite), whether	INII			1
	or not calcined, other than		1		
	barium oxide of heading 2816				
	Siliceous fossil meals (for				
	example, kieselguhr, tripolite			Nil	
2512	and diatomite) and similar	Nil		1411	
	siliceous earths, whether or			İ	
	not calcined, of an apparent	. _			_L

1	2	3	4	5	7	
			<u> </u>	<u> </u>	6	7
	specific gravity of 1 or less			 		T · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Pumiee stone; emery; natural		 			ļ <u>.</u>
2513	corundum, natural garnet and					
	other natural abrasives.		Nil		Nil	
	whether or not heat-treated					
	Slate, whether or not roughly			 	- 	
	trimmed or merely cut, by					
5140000	sawing or otherwise, into					
	blocks or slabs of a		Nil		Nil	
	rectangular (including					
	square) skape					
Mar	Marble, travertine, ecaussine		1	 	ļ	
i : !	and other calcareous					
	monumental or building stone					
	of an apparent specific gravity			1		ļ
2515	of 2.5 or more, and alabaster,			İ	444	ĺ
	whether or not roughly		Nil		Nil	ļ
	trimmed or merely cut, by			1	1411	
	sawing or otherwise, into					
	blocks or slabs of a				j	
	rectangular (including					İ
	square) shape					
	Granite, porphyry, basalt,				+ ·	
	sandstone and other					ì
	monumental or building					
2516	stone, whether or not roughly			Nil		
a- 11 (10)	trimmed or merely cut, by sawing or otherwise, into		Nit		Nil	Ī
	Li i		l			
						!
	rectangular (including square) shape					į
	Pebbles, gravel, broken or					Í
	crushed stone, of a kind					
	commonly used for concrete	i	j	ļ	į	j
	aggregates, for road metalling		İ	i		į
	or for railway or other ballast,	ĺ	-	İ	ļ	
	shingle and flint, whether or			ļ	į	İ
	not heat-treated; maeadam of			-	:	į
	slag, dross or similar			!]
2517	industrial waste, whether or	ĺ	Nil	!	Nii	
	not incorporating the	,	1	:	1411	j
	materials cited in the first				i	
	part of the heading; tarred					-
1	macadam; granules, chippings	į		:		ļ
	and powder, of stones of	j		:		į
	heading 2515 or 2516.			į	i	-
;	whether or not heat-treated	į		7	•	:
	Dolemite, whether or not	+				
1518	calcined or sintered, including					ļ
.010	dolomite roughly trimmed or		Nil		Nil	

1	2	3	4	5	6	7
			Г			
	otherwise, into blocks or slabs					
	of a rectangular (including square) shape: dolomite					
	oquat v)					
	ramming mix Natural magnesium carbonate					
	(magnesite); fused magnesia;					
	deadburned (sintered)					
	magnesia, whether or not		Nil		Nil	
2519	containing small quantities of		1111			
	other oxides added before					
	sintering; other magnesium					
	oxide, whether or not pure			 		
	Gypsum; anhydrite; plasters					
	(consisting of calcined gypsum		į			, 1
2520	or calcium sulphate) whether		Nil		Nil	
	or not coloured, with or without small quantilies		1			
	without small quantilies accelerators or retarders			2		ļ
	Limestone flux; limestone and					
	other calcarcous stones, of a		N. 171		! Nii	
2521	kind used for the manufacture		Nil	•		
	of lime or cement					
	Quicklime, slaked lime and				:	İ
	hydraulic lime, other than		8.1°1		Nil	i
2522	calcium oxide and hydroxide			1		
	of heading 2825			1		ļ
	Portland cement, aliminous,			:	!	
	slag cement, supersulphate				:	
2523	cement and similar hydrautic					
2020	cement, whether or not				į	i
	coloured ar in the form of					
0.503.400	clinkers		1.3%		1.3%	
<u> 25232100</u>	Portland Cement-white Ordinary Portland Cement/		1	 	·	
	Portland Cement Pozzolona/		1.20	İ	1.3%	
252329	Portland Slag Cement Oil Well		1.3%	:	4778	
	Cement		1		<u> </u>	
	Clinker of Ordinary Portland					1
	Cement: Portland Cement		1.3%		1.3%	
357 12900	Pozzelona/ Portland Slag		1.5.0			İ
	Cement/ Oil Well Cement				<u> </u>	 _
2523006699			1.3%	_ i	1.3%	
2524	Asbestos		Nil	<u> </u>	Nil	-
	Mica, including splittings;		Nil	1	Nil	
2525	mica waste		<u> </u>			
	Natural steatite, whether or				ļ	
	not roughly frimmed or		Į		1	į
2526	merely cut, by sawing or		Nil	ĺ	Nil	-
2320	otherwise, into blocks or slabs					
	of a rectangular (including			I J		
	square) shape; talc					

1	2	3 4	5 6	7
				<u>'</u>
2527	Omitted			
	Natural borates and			
	concentrates thereof (whether			
	or not calcined), but not			
2528	including borates separated	Nil	Nil	
	from natural brine; natural	1471	1411	
	boric acid containing not			
	more than 85% of H ₃ BO ₃ Calculated on the dry weight			
	Feldspar; leucite; nepheline			
2529			ļ	
-0-27	and nepheline syenite; fluorspar	Nil	Nil	
·	Mineral substances not else-			
2530	where specified or included	Nil	Nil	
- 		HAPTER – 26		
		, SLAG AND ASH		
2601	Iron ores and concentrates,	JOEAG AIVE ASII		
	including roasted iron pyrites			
260101	IronOre pellets (from			
200101	LimoniteOre)	1.3%	1.3%	
260102	Iron Ore Pellets (from	1.00		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	HaematiteOre)	1.3%	1.3%	
260199	Others	Nil	Nil	
	Manganese ores and			
	concentrates, including		ļ	
2/02	ferruginous manganese ores			
2602	and concentrates with a	Nil	Nil	
	manganses content of 20% or		j	
	more,calculated on the dry		ļ	
16020000	weight			
26030000 26040000	Copper ores and concentrates	Nil	Nil	
26050000	Nickel orcs and concentrates	Nil	Nil	
20050000	Cobalt ores and concentrates	Nil	Nit	
2606	Aluminium ores and			
260601	Calcined Bauxite			
260699	Others	1.3%	0.4%	
26070000	Lead ores and concentrates	Nil	Nil	
2607000001	Lead Concentrates			
2607000099	Others	1.3%	1.3%	
26080000	Zinc ores and concentrates	Nil	Nil	
2608000001	Zinc Concentrates	1 224		
2608000099	Others	1.3%	1.3%	
26090000	Tin ores and concentrates	Nil	Nil	
		Nil	Nil	
2610	Chromium ores and concentrates	Ni!	Nit	-
*	ne		.111	
26110000	rungsten ores and concentrates	Nil	Nil	
	¥ ,		*****	
2612	Concentrates and	Nil	Nil	

1	2	3	4	5	6	7
						
2/12	Molybdenum ores and		Nil		Nil	
2613	concentrates		1		- 	
2614	Titanium ores and		Nil		Nil	
2614	concentrates			<u> </u>	ļ	
	Niobium, tantalum,				Nil	
2615	vanadium or zirconium ores		Nil		NII	
	and concentrates				 	
2616	Preciousmetal ores and		Nil		Nil	
2010	concentrates				Nil	
2617	Other ores and concentrates		Nil		INII	
	Granulated slag (slag				NII	
26180000	sand)from the manufacture of		Nil		Nil	
	iron or steel		ļ <u> </u>			
	Slag, dross (other than					
2619	granulated slag), scaling and		Nil		Nil	
2019	other waste from the					
	manufacture of iron or steel	 				
	Slag, ash and residues (other					
	than from the manufacture of		X		Nil	
2620	iron or steel), containing		Nil		INII	
	arsenic, metal or their					
	compounds	ļ			ļ	
	Other slag, and ash, including	İ			1	
2621	seaweed ash (kelp);ash and	ļ	Nil		Nil	
2021	residues from the incineration					
	of municipal waste	L				
		CHAPTE	IR = 27	SETUDID DIS	THE ATION:	
	MINERAL FUELS, MINERAL	OILS AND P	KUDUC IS C	T THEIR DIS	, HELATION,	
	BITUMINOUS	SUBSTAINC	ES; MITTERY	L WAXES		
	Coal; Briquettes, ovoids and	1	N.T.1		Nil	
2701	similar solid fuels		Nil	ļ	INII	
	manufactured from coal					
2702	Lignite, whether or not		Nil		Nil	
2702	agglomerated, excluding jet					
	Peat (including peat litter),		Nil		Nil	
2703	whether or not agglomerated					
	Coke and semi-coke of coal, of					
2704	lignite or of peat, whether or		Nil		Nil	-
	not agglomerated; retort					
	carbon					
	Coal gas, water gas, producer					
	gas and similar gases, other		Nil		Nil	
27050000	than petroleum gases and		1			
	other gaseous hydrocarbons					
	Tar distilled from coal, from					
	lignite or from peat and other				-	
	mineral tars, whether or not		Nil		Nil	
2706	dehydrated or partially		1411			1
	distilled, including		1			
	reconstituted		<u> </u>			<u> </u>
2707	Oils and other products of the		Nil		Nil	i

	 		 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	t	1
1	2	3	4	5	6	7
	distillation af high					
	temperature caal tar similar					
	products in which the weight					
	of the aromatic constituents					
	exceeds that of the non-					
	aromatic constituents					
	Pitch and pitch coke, obtained					
2708	from coal tar or from other		Nil		Nil	
	mineral tars					
•	Petroleum oils and oils			i i		
27090000	obtained from bituminous		Nil	į	Nil	
	minerals, crude					<u> </u>
	Petroleum oils and oils					
	obtained from bituminous					1
	minerals, other than crude;					
	preparations not elsewhere					
	specified or included,					
2710	containing by weight 70% or					
	more of petroleum oils or of					
	oils obtained from bituminous					
	minerals, these oils being the					İ
	hasic constituents of the					
	preparations; waste oils					
	High Speed Diesel supplied by					
	domestic oil companies to the					
271001	Units located in Special		Nil		Nil	
	Economic Zone					1
	Furnace oil supplied by		<u> </u>			<u> </u>
	domestic oil companies to the					
271002	Units located in Special		Nil	1	Nil	
	Economic Zone					
	Industrial/Automotive			<u> </u>	<u> </u>	
271003	Lubricants	Kg	3.3%	8.3	3.3%	8.3
271099	Others	.	Nil	1	Nil	
	Petroleum gases and other		1	+		-
2711	gaseous hydrocarbons		Nil		Nil	
	Petroleum jelly, paraffin wax,		 	†	1	t
	microcrystalline petroleum					
	wax, slack wax, ozokerite,			1		
	lignite wax, peat wax, other					
2712	mineral waxes, and similar		Nil		Nil	
# 1.W	products obtained by		1311			
	synthesis or by other					
	processes, whether or not				İ	
	coloured					1
	Petroleum coke, petroleum		1	 	 	
	bitumen and other residues of					
2713	petroleum oils or of oils					
2/13	obtained from bituminous				1	
	minerals.					
271301	Calcined Petroleum coke		1.7%	+	1.7%	1
2/1301	Calcinica renoieum coke		1.770	i	1.770	ļ

1	2	3	4	5	6	7
1			L			
271399	Others		Nil		Nil	
2/13//	Bitumen and asphalt, natural;					
	bituminous or oil shale and		Nil	1	Nil	
2714	tar sands; asphaltites and		NII			
	asphaltic rocks					
	Bituminous mixtures based on					
	natural asphalt, on natural				}	
	bitumen, on petroleum					
2715	bitumen, on mineral tar or on		Nil		Nil	
	mineral tar pitch (for					
	example, bituminous mastics,					
	cut backs)		Nil		Nil	
27160000	Electrical Energy	CILL DON'T			INII	
		CHAPTER	COMPOUND	S OF PRECI	OHS METALS	OF BARF
NORGANIC	CHEMICALS; ORGANIC OR I EARTH METALS, OF RA	NURGANIC	CUMITUUND	OR OF ISOT	COPES	, of Marc
		DIUACIIVI	CLEMENTS	OR OF 1301		
	I-CHEMICAL ELEMENTS Fluorine, chlorine, bromine				1	
2801	and iodine	1	1.3%		1.3%	
 	Sulphur, sublimed or					
2802	precipitated; colloidal sulphur					
280201	Insoluble Sulphur		1.3%		1.3%	
280299	Others		1.3%		1.3%	
260277	Carbon (carbon blacks and		1			-
	other forms of carbon not				}	
2803	elsewhere specified or					
	included)					
28030010	Carbon black	Kg	3%	2.3	3%	2.3
2803000099	Others		1.3%		1.3% •	
2004	Hydrogen, rare gases and				İ	
2804	other non-metals	<u> </u>				
28047020	Phosphorous, Red	Kg	3%	8.5	3%	8.5
2804000099	Others		1.3%		1.3%	
	Alkali or alkaline-earth	1				
	metals; rare-earth metals,				1.30/	
2805	scandium and yttrium,		1.3%	ļ	1.3%	
	whether or not intermixed or					
	interalloyed; mercury II-INORGANIC ACIDS			-		
	II-INORGANIC ACIDS AND INORGANIC					
	OXYGEN COMPOUNDS					
	OF NON-METALS					
	Hydrogen chloride	<u> </u>				
2806	(hydrochloric acid);		1.3%		1.3%	
#V00	chlorosulphuric acid					
2807	Sulphuric acid; oleum	1	1.3%		1.3%	
2808	Nitric acid; sulphonitric acids	† 	1.3%		1.3%	
2000	Diphosphorus pentaoxide;	 				
_	phosphoric acid;					
2809	polyphosphoric acids, whether	1	1	Ì	Ì	

-	1	+				
1	2	3	4	5	6	7
20001000	lest to be set to		1 . 20/	1	1	
28091000	Diphosphorous Pentoxide		1.3%		1.3%	
28092010	Phosphoric Acid	Kg	2.8%	5.5	2.8%	5.5
28092020	Poly Phosphoric Acids 85%		1.3%	<u> </u>	1.3%	
28092030	Phosphorus Pentaoxide	W -	1.7%		1.7%	2.
28092040	Ortho Phosphoric Acid Others	Kg	2.2%	2.1	2.2%	2.1
2809000099			1.3%	ļ	1.3%	
2810	Oxides of boron; boric acids		1.3%		1.3%	
2811	Other inorganic acids and other inorganic oxygen					
2011	other inorganic oxygen compounds of non-metals					
2811110001	Anhydrous Hydro Fluoric Acid		1.7%		1.7%	
2811110001	Hydro Fluoric Acid 70%		1.7%			
	 				1.3%	
28111990 28112200	Fluoboric Acid Silicon Dioxide		1.3%		1.3%	
28112200	Others		1.3%		1.3%	
2011000099	 		1.3%		1.3%	
	III-HALOGEN OR SULPHUR COMPOUNDS					
	OF NON-METALS					
	Halides and halide oxides of		 		-	
2812	non-metals					
28121020	Phosphorous Trichloride		1.7%		1.7%	
28121020	Phosphorus Oxychloride		1.7%		1.7%	
28121090	Phosphorus Penta Chloride		1.3%			
2812000099	Others		1.3%		1.3%	
2812000099	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1.370		1.3%	
2813	Sulphides of non-metals; commercial phosphorus					
2013	trisulphide					
28139090	Phosphorous Pentasulphide		1.3%		1.3%	
2813000099	Others		1.3%		1.3%	
2013000099			1.370		1.376	
	IV-INORGANIC BASES					
	AND OXIDES, HYDRO- XIDES AND PEROXIDES					
	OR METALS			į		
			 		 	
2814	Ammonia, anhydrous or in aqueous solution		1.3%		1.3%	
2815	Sodium hydroxide (caustic		 	 		
2015	soda); potassium hydroxide					
	(caustic potash); peroxides of					
	sodium or potassium					
20151110	Caustic Soda Flakes/Solid	 	1.3%		1 20/	
28151110	<u> </u>	ν.		1 7	1.3%	
28152000	Caustic Potash Flakes/Solids	Kg	2.8%	1.7	2.8%	1.7
28152010	Caustic Soda solution	Kg	2.8%]	2.8%	1
2815000099	Others	·	1.3%		1.3%	
1014	Hydroxide and peroxide of]	
2816	magnesium; oxides, hydroxides and peroxides, of		1.3%		1.3%	
2017	strontium or barium		 		ļ	
2817	Zinc oxide; zinc peroxide		2.00/	7.	2.594	
2817001001	Zinc Oxide	Kg	3.8%	7.1	3.8%	7.1
2817001002	Zinc Oxide- IP/BP/USP Grade	Kg	3.8%	9.2	3.8%	9.2

भारत का राजपत्र : असाधारण

1	2	3	4	5	6	7
2817001003	Zinc Oxide (100% Purity)	Kg	3.8%	7.8	3.8%	7.8
	Others		1.3%		1.3%	
2817000077	Artificial corundum, whether					
	or not chemically defined;					
2818	aluminium oxide; aluminium				l i	
	hydroxide				<u> </u>	
28183000	Alumina Trihydrate		1.7%		1.7%	
28183010	Calcined Alumina	Kg	2.8%	1.3	2.8%	1.3
2818000099	Others		1.3%		1.3%	
	Chromium oxides and		1.3%		1.3%	
2819	hydroxides				l	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
2820	Manganese oxides		1.3%	·	1.3%	
2821	Iron oxides and hydroxides;					
	earth colours containing 70%					
	or more by weight of					
	combined iron evaluated as		1]	
	Fe ₂ O ₃		 		 	
282101	Gamma Ferric Oxide (Audio		1.7%		1.7%	
	Grade)		1.3%		i.3%	
282199	Others		1.376		 	
2822	Cobalt oxides and hydroxides;		1.3%		1.3%	
2622	commercial cobalt oxides		 			
2823	Titanium oxides		2.8%	5.3	2.8%	5.3
28230010	Titanium Di-Oxide Anatase	Kg	1.3%	J.J.	1.3%	
28230020	Titanium Dioxide (Rutile)		1.3%		1.3%	
2823000099	Others		1.376		1.574	
2824	Lead oxides; red lead and					
	orange lead		1.3%		1.3%	
28241010	Lead Oxide Yellow Litharge		1.3%		1.3%	
28242000	Lead Oxide Red (Red Lead)		1.570			
	Lead Oxide grey (Lead		1.3%		1.3%	
28249000	Suboxide)		1.3%		1.3%	
2824000099	Others		1,3 /6		1 - 1 - 1 - 1	
	Hydrazine and hydroxylamine		•			
	and their inorganic salts;		1.3%		1.3%	
2825	other inorganic bases; other		1.570			
	metal oxides, hydroxides and			-	_	
	peroxides VSALTS AND PERO-			-		
	XYSALTS, OF INORGANIC					
	ACIDS AND METALS					
	Fluorides; fluorosilicates,					
2826	fluoroaluminates and other					
2020	complex fluorine salts					
20261110	Ammonium Bifluoride		1.3%		1.3%	
28261110 28261200	Aluminium fluoride		1.3%		1.3%	
	Potassium Fluoride		1.3%		1.3%	
2826199001			1.3%		1.3%	
2826199002 2826000099			1.3%		1.3%	

			1			
1	2	3	4	5	6	7
2827	Chlorides, chloride oxides and chloride hydroxides; bromides and bromide oxides; iodides and iodide oxides					
28273200	Aluminium Chloride Anhydrous	Kg	2.2%	1.7	2.2%	1.7
28273201	Poly Aluminium Chloride		1.7%		1.7%	1,7
2827599003	Tetrabutyl Ammonium Bromide	Kg	3%	13.8	3%	13.8
28276010	Potassium Iodide BP/USP	Kg	2.2%	90.6	2.2%	90.6
28276020	Sodium Iodide	Kg	2.2%	36.9	2.2%	36.9
28276030	Nickel Chloride		1.3%		1.3%	30.5
2827000099	Others		1.3%		1.3%	
2828	Hypochlorites; commercial calcium hypochlorites; chlorites; hypobromites					
28281010	Stable Bleaching Powder Chlorine content upto 36%		1.3%		1.3%	
28281020	Calcium Hypochlorite Chlorine content more than 60%		1.3%		1.3%	
28281030	Calcium Hypochlorite Hydrated		1.3%	_	1.3%	
2828000099	Others		1.3%		1.3%	
2829	Chlorates and perchlorates; bromates and perbromates; iodates and periodates					
282901	Potassium Chlorate		1.7%		1.7%	
282999	Others		1.3%		1.3%	
2830	Sulphides; polysulphides, whether or not chemically defined		1.370		1.570	
28301000	Sodium Sulphide	Kg	3%	1.8	3%	1.8
283000099	Others	- 1.5	1.3%	1.0	1,3%	1.0
2831	Dithionites and sulphoxylates	-	1.5,0		1,570	
28311010	Sodium Hydro Sulphite	Kg	2.8%	2.8	2.8%	2.8
28311020	Sodium Formaldehyde Sulphoxylate		1.7%		1.7%	2.0
28319020	Zinc Formaldehyde Sulphoxylate		1.7%		1.7%	
2831000099	Others		1.3%		1.3%	
2832	Sulphites; thiosulphates		1.3%		1.3%	
2833	Sulphates; alums; peroxo- sulphates (persulphates)					
28332300	Basic Chromium sulphate		1.3%		1.3%	***************************************
28332400	Nickel Sulphate		1.3%		1.3%	
28332500	Copper Sulphate (With 5 molecule of water of Crystallisation)		1.7%		1.7%	
28332940	Manganese Sulphate Monohydrate		1.7%		1.7%	
28332990	Cobalt Sulphate	Kg	2.8%	13.3	2.8%	13.3
2833000099	Others		1.3%		1.3%	
2834	Nitrites; nitrates			-		

भारत का राजपत्र : असाधारण

1	2	3	4	5	6	
			2.00/	1.6	2.8%	1.6
283401	Sodium Nitrite	Kg	2.8%	1.0		
202402 I	Dicyclohexyl Ammonium Nitrate (DICHAN)	Ì	1.3%		1.3%	
	Others		1.3%		1.3%	
	Phosphinates (hypo-					
2835	phosphites), phosphonates (phosphites) and phosphates; polyphosphates, whether or not chemically defined				1.3%	
283501	Sodium Tripoly Phosphate		1.3%		3%	5.5
	Triphenyl Phosphate	Kg	3%	5.5	1.3%	3.3
	Others		1.3%		1.376	
2836	Carbonates; peroxo- carbonates (percarbonates); commercial ammonium carbonate containing ammonium carbamate		1.00		1.3%	
28364000	Potassium Carbonate		1.3%		1.7%	
28365000	Calcium Carbonate		1.7%		1.7%	
28366000	Barium Carbonate		1.7%		1.7%	
28367000	Zinc Carbonate		1.7%	,	1.3%	
2836000099	Others		1.3%		1.576	
2837	Cyanides, cyanide oxides and complex cyanides					
28371100	Sodium Cyanide Powder/Tablet/Granule		1.7%		1.7%	
28371910	Potassium Cyanide		1.3%		1.3%	
28371920	Copper Cyanide				1.3%	
28371990	Zinc Cyanide		1.3%	ļ.———	1.3%	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
2837000099	Others		1,370	 	1.3.4	
2838	Deleted		 			
2839	Silicates; commercial alkali metal silicates					
28391100	Sodium Meta Silicate Monohydrate		1.3%		1.3%	
28391900	Sodium Silicate	MT	3%	655	3%	655
28391900	Others		1.3%		1.3%	<u> </u>
2839000099 2840	Borates; peroxoborates		1.3%		1.3%	
	(perborates) Salts of oxometallic or					
2841	peroxometallic acids					
	Zinc Chrome		1.3%		1.3%	
28412010	Potassium Dichromate	Kg	2.8%	6.2	2.8%	6.2
28415090	Potassium Permanganate	Kg	3%	5.9	3%	5.9
28416100			1.3%		1.3%	
2841000099 2842	Others Other salts of inorganic acids or peroxoacids, (including aluminosilicates whether or not chemically defined), other		1.3%		1.3%	

11	2	3	4	5	6	7
	VI-MISCELLANEOUS		1	1	1	
	Colloidal precious metals;			 -		
	inorganic or organic			ĺ		
20.42	compounds of precious					İ
2843	metals, whether or not		Nil		Nil	
	ehemically defined; amalgams					
	of precious metals					İ
	Radioactive chemical elements			 	 	
	and radioactive isotopes					
	(including the fissile or fertile			1		
2844	chemical elements and					
2844	isotopes) and their		Nil		Nil	ļ
	compounds; mixtures and			ļ	ĺ	
	residues containing these					
	products.			i		Ì
	Isotopes other than those of					
	heading 2844; compounds,					
2845	inorganic or organic, of such		1.3%		1.3%	
	isotopes, whether or not		1,2,4		1.570	
	chemically defined					
	Compounds, inorganie or				 	
2846	organic, of rare-earth metals,					
2040	of yttrium or of scandium or		1.3%		1.3%	
	of mixtures of these metals					
2847	Hydrogen peroxide, whether			 -	 	
2047	or not solidified with urea			'		
28470000	Hydrogen Peroxide	Kg	2.8%	1.3	2.8%	1.3
2847000099	Others		1.3%		1.3%	1.3
	Phosphides, whether or not				1.370	
2848	chemically defined, excluding					
·	ferrophosphoros		·			
28480020	Zinc Phosphide		1.7%		1.7%	
2848000099	Others		1.3%		1.3%	
2849	Carbides, whether or not				1.370	
	chemically defined					
284901	Silicon carbide		1.3%		1.3%	·
284999	Others		1.3%		1.3%	
	Hydrides, nitrides, azides,		1.570		1.3/0	
	silicides and borides, whether]	
2850	or not chemically defined,					
2030	other than compounds which		1.3%		1.3%	
	are also earbides of heading					
	2849					
2851	Deleted					
	Inorganic or organic		[·		 	
2852	compoundsof mercury,					
2002	whether or not ehemically					
	defined, excluding amalgams					
285201	Mercuric oxides		1.3%		1.3%	
285202	Mercuric chloride		1.3%	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.3%	
2 8 5203	Mercurous Chloride (Calomei)		1.3%		1.3%	

		-,	4	5	6	7
1	2	3				
			1.3%	T	1.3%	
285204	Mercuric Bromide		1.3%		1.3%	
285205	Mercuric lodide				1.30/	
285206	Potassium Mercuric lodide		1.3%	ļ	1.3%	
283200	formulation		1.3%		1.3%	
285207	Mercuric sulphate		1.3%		1.3%	
285208	Mercuric Nitrate		1.3%		1.3%	
285209	Mercuric Acetate		1.3%		1.3%	
285210	Phenyl Mercury Acetate		1.370			
206211	Methoxy Ethyl Mercury		1.3%		1.3%	
285211	chloride		1.3%		1.3%	
285299	Others		1.576			
	Other inorganic compounds					
	(including distilled or			}	į	
	conductivity water and water		1		İ	
	of similar purity); liquid air		1.3%		1.3%	
2853	(whether or not rare gases have been removed);					
				ļ	Ì	
	compressed air; amalgams, other than amalgams of					
	precious metals					
	precious inciais	CHAPTE	R - 29			
	ORG/	ANIC CH	EMICALS		,	
	I.HYDROCARBONS AND				!	
	THEIR HALOGENATED				l	
	SULPHONATED, NITRAT-				,	
	ED OR INTROSATED					
	DERIVATIVES				1.3%	
2901	Acyclic hydrocarbons		1.3%		1.376	
2902	Cyclic hydrocarbons		1 20/		1.3%	
29021100	Cyclohexane		1.3%	02.1	3.3%	93.
29029090	Naproxen Sodium	Kg	3.3%	93.1	1.9%	731
29029091	Isobutyl Benzene		1.9%		1.3%	
2902000099	Others		1.3%		1.376	
	Halogenated derivatives of					
2903	hydrocarbons			10.1	2.6%	10.
29032200	Trichloro Ethylene	Kg	2.6%	10.1	1.3%	10,
29036940	Benzyl Chloride		1.3%	 		
	Monochloro Di-flouro methane		1.3%	1	1.3%	
29036950	(Refrigerant R-22 or HCFC 22)					
20026060	Di-chloro Di-flouro methane		1.3%		1.3%	
29036960	(Refrigerant R-12 or CFC12			 -	1.3%	-
2903000099	Others		1.3%	 	1,376	
	Sulphonated, nitrated or			1		
2004	nitrosated derivatives of					
2904	hydrocarbons, whether or not					
	halogenated					1
20041020	Napthalene Sulphonate		1.9%		1.9%	
29041030	Formaldehyde condensate			 		-
	Vinyl Sulphone Ester		3%	10.9	3%	10

1	2	3	T		+		
		3	4	5	6	7	
2904104001	Vinyl Sulphone Ester (Ortho		1	1	1		
	Anisine Base	Kg	3%	14.3	3%	14.3	
2904104002	- The or think		1.3%		1.3%		
2904104003	Vinyl Sulphone Para Cresidine	V.			1.376		
	Base (PCVS)	Kg	3%	26.6	3%	26.6	
2904104004	Vinyl Sulphone 2:5 Demethoxy Anniline Oil Base		1.9%		1.004		
2904109001	P-Toluene Sulphonic Acid	·			1.9%		
	Lings All I		1.9%		1.9%		
2904109002	Sulphonic Acid	Kg	3.3%	4.4	3.3%	4.4	
29042010	Nitrobenzene		1.3%	+		7.4	
29049040	Nitro Chloro Benzene (Ortho			 	1.3%	 -	
	and Para)		1.3%		1.3%		
29049050	Para Nitro Chloro Benzene	·	1.30/	 		 	
	Sulphonic Acid		1.3%		1.3%		
	Acetamino Sulphonic {Acetamino Sulphone Acetyl					 	
29049060			1.3%		1.20/		
	Amino Phenyl-4- (Hydroxy Ethyl) Sulphone;		1.570	İ	1.3%		
29049070	1,4-Dimethoxy Benzene		1 324	 			
29049090	Sodium Alfa Olefine		1.3%	<u> </u>	1.3%		
	Sulphonate	Kg	3.3%	4	3.3%	4	
29049091	Resist Salt		1.3%	 		ļ <u>'</u>	
2904000099	Others		1.3%	 	1.3%	ļ <u> </u>	
	II. ALCOHOLS AND THEIR		1.570	 	1.3%	 -	
	HALOGENATED, SULPHO-						
	NATED, NITOSITRATED]			
	OR NITROSATED DERIVATIVES						
	Acyclic alcohols and their						
	halogenated, sulphonated,						
2905	nitrated or nitrosated						
	derivatives		[1			
29051420	Salbutamol Sulphate	Kg	3.3%	221.0			
29053200	Propylene Oxide Propylene	6		331.8	3.3%	331.8	
	Glycol		1.9%		1.9%		
905399001	Guaifenesin	Kg	3.3%	29.4	3.3%	20.4	
905399002	Povidon todine BP/IP/USP	Kg				29.4	
905399003	(Powder)	g	2.6%	33	2.6%	33	
905399004	Monoethylene Glycol (MEG) Tricthylene Glycol		1.9%		1.9%		
29054290	Pentaerythritol		1.3%		1.3%		
905450001	Refined Glycerine	Kg	3%	8.6	3%	8.6	
	Propanol Hydrochloride BP /	Kg	3.3%	3.2	3.3%	3.2	
905590001	USP BP /		1.3%		1.3%		
905590002	3-Mercapto Propyl Tri Methoxy				1.370		
	Silane		1.3%	j	1.3%		
05590003	De-Emulsifier HDL-5700/						
	HDL-5858/ HDL-8204	İ	1.3%	ł	1.3%		
05500004	3-Chloropropyl Trimethoxy	<u> </u>					
	silane	-	1.3%		1.3%		

315

1	2	3	4	5	6	7
905590005	Ethambutol HCL		1.3%		1.3%	
303370003	Het Diol (1,4,5,6,7,7 Hexa				-	
ļ	Chloro-2-3- Bis (Hydroxy		1.3%		1.3%	
100 C C C C C C C C C C C C C C C C C C	Methyl) Bicyclo-2(2,1,1,)-	İ			-	
	heptane-5		1 20/		1.3%	
2905000099	Others		1.3%			
	Cyclic alcohols and their		Ì	ļ		
2906	halogenated, sulphonated, nitrated or nitrosated				1	
2,00			İ			
200501	derivatives	Kg	3%	5.4	3%	5.4
290601	Benzyi Alcohol Phenyi Ethyi Alcohol		1.3%		1.3%	
290602			1.3%		1.3%	
290699	Others III PHENOLS, PHENOL-					
	ALCOHOLS, AND THEIR					
	HALOGENATED, SULPHO-					
	NATED, NITRATED OR					
	NITROSATED					
	DERIVATIVES				 	
2907	Phenols; phenol-alcohols				1.3%	
2907119001	Sodium para Nitro Phenolate		1.3%	4.3	3.3%	4.7
2907119002	Triphenyl Phosphite	<u>Kg</u>	3.3%	4.7	1.3%	
29071290	Para Chloro Ortho Cresol		1.3%		1.3%	
29071300	Dodecyl Phenol (DDP)		1.3%	5.1	3.3%	5.1
29071520	Beta Naphthols	Kg	3.3%	3.1	1.3%	
29071990	Nonyl Phenol		1.3%	13	2.6%	13
29072100	Resorcinol	Kg	2.6%	. 13	1.3%	
29072300	Phenol		1.6%		1.6%	
29072400	Para Cresol		1.3%		1.3%	
2907200099	Others		1.370			
	Halogenated, sulphonated,					
2908	nitrated or nitrosated derivatives of phenols or				ļ	
	- I'			:		ļ
20092002	phenol-alcohols 4,4 Diamino Sulfanilide	Kg	2.6%	11.6	2.6%	11.6
29082003	G Salt (2-Naphthol 6,8		1.9%		1.9%	
29082022	Disulphonic Acid)					1
29082025	Schaeffers Acid	Kg	2.6%	11.6	2.6%	11.6
	6-Nitro-1-Diazo-2-Naphthol-4-	V.	3%	9	3%	9
29082029	Sulphonic Acid	Kg	3/0			
	1-Diazo-2-Napthol 4-sulphonic		1.3%		1.3%	
29089090	Acid (on 100% basis)	_	1.576		ļ	
	N.W. Acid (1-Naphthol 4		1.3%		1.3%	
29089090 01	Sulfonic Acid)			ļ		
2908909002	4B Acid		1.3%	<u> </u>	1.3%	
2908909003	4,5 Dinitro chrysazine		1.3%	 	1.3%	
2908909004	2,4-Di-chloro Phenol		1.3%	 	1.3%	
2908909099	Others		1.3%	L	1.3%	L

	THE GAZETTE	[PART	[Part IISec. 3			
1	2	3	4	5	6	7
	IV. – ETHERS, ALCOHOL PEROXIDES, ETHER PEROXIDES, KETONE PEROXIDES, EPOXIDES WITH A THREE-MEMBERED RING, ACETALS AND HEMI-ACETALS, AND THEIR HALOGENATED, SULPHO-NATED, NITRATED OR NITROSATED DERIVATIVES					
2909	Ethers, ether-alcohols, ether- phenols, ether-alcohol- phenols, alcohol peroxides, ether peroxides, ketone peroxides (whether or not chemically defined), and their halogenated, sulphonated, nitrated or nitrosated derivatives					
29091100	Diethyl ether	īZ -	364		¦ -	
29093030	Musk Ambrette Powder	Kg	3%	44	3%	4
29094100	Di-Ethylene Glycol (DEG)		1.3%	ļ . <u></u>	1.3%	
29094900	Diethylene Glycol Dibenzoate		1.9%		1.9%	
	Yara Yara Beta Naphthoi		1.3%		1.3%	
29094910	Methyl Ether		1.3%	1	1.3%	
909000099	Others					
2910	Epoxides, epoxyalcohols, epoxyphenols and expoxy-ethers, with a three-membered ring, and their halogenated, sulphonated, nitrated or nitrosated derivatives	-	1.3%		1.3%	
291001	Epichlorohydrine		1.3%		1.3%	
291099	Others		1.3%		1.3%	
2 911	Acetals and hemiacetals, whether or not with other oxygen function, and their halogenated, sulphonated, nitrated or nitrosated derivatives		1.3%		1.3%	
	V ALDEHYDE - FUNCTION COMPOUNDS Aldehydes, whether or not with other oxygen function; cyclic palymers of aldehydes;					
	paraformaldehyde Formalin 37%					

1	2	3	4	5	6	
	Glyoxal Resin (Cleantex		1.3%		1.3%	
29121990	DA-2)		70/	13.6	3%	13.6
29124990	Meta Phenoxy Benzaldehyde	Kg	3%			28.3
29124991	Para Anisaldehyde/ Para Anisic	Kg	2.6%	28.3	2.6%	
	Aldehyde/Anisic Aldehyde		1.3%		1.3%	
912000099	Others					
	Halogenated, sulphonated,		İ			
2913	nitrated or nitrosated derivatives of products of					
İ						
	heading 2912 Nanthalene Sulphonate					
	Napthalene Sulphonate Formaldehyde Condensate		1.3%		1.3%	
29130090	(80% active content)					
2913000099	Others		1.3%		1.3%	
2913000099	VI KETONE -FUNCTION					
	COMPOUNDS AND					
	QUINONE-FUNCTION					
	COMPOUNDS					
	Ketones and Quinones,		l			
	whether or not with other					
	oxygen function, and their					
2914	halogenated, sulphonated,					
	nitrated or nitrosated					
	derivatives		1.3%		1.3%	
29142310	Betaionone		1.3%		1.3%	
29143920	Benzanthrone					60
2914399001	16,17 Dimethoxy Dibenzan-	Kg	2.6%	60	2.6%	
	throne		1.3%		1.3%	
2914399002	Bromo Benzanthrone		1.3%		1.3%	
29146100	Anthraquinone Anthroquinone	 	1.3%		1.3%	
29146990	3,7 Dihydroxy Anthraquinone		1.3%		1.3%	
29147090	1,5-Dichloro Anthraquinone		1.3%		1.3%	
2914709001	1,8 Dichloro Anthraquinone		3,3%	15.8	3.3%	15.8
2914709002	Chloranil	<u>Kg</u>	3.370	13.0		
2014700003	Diketone (2,4-Dichlorophenyl		1.9%	İ	1.9%	
2914709003	Methyl Ketone)		1.3%		1,3%	
2914709004	Para Hydroxy Acetophenone		1.3%		1.3%	
2914709005	1,4 Di-amino Anthraquinone		1.370			
 291470 9 006	1,4 Di Hydroxy Anthranquinone		1.3%		1.3%	
2914707000	(Ounizanie)				1 39/	
2914709007	Anthraquinone 1:5 Di-		1.3%		1.3%	
	Sulphonate Southin Suit		1.3%		1.3%	
2914709008			1.3%		1.3%	
2914709009			1.3%		1.3%	
2914709010	Methyl Isobutyl Ketone			62.7	3%	53.7
2914709011	1-(2,6-Dichlorophenyl) 2-	Kg	3%	53.7		
	moonnotte		1.3%		1.3%	<u> </u>
2914709012	Anthraquinone 2:6 Disulfonate/				1.3%	
2914709013	Anthraquinone 2:7 Disulfonate	Į.	1.3%		1.370	1

11	<u> </u>	3	4	5	6	7
0011000						·
2914709014	Phenyl Acetone	Kg	3%	88	3%	88
2914000099	Others		1.3%		1.3%	
İ	VII - CARBOXYLIC ACIDS					
	AND THEIR ANHYDRIDES,			j		
	HALIDES, PEROXIDES AND	1				
	PEROXYACIDS AND					
	THEIR HALOGENATED,					
	SULPHONATED,		1			
	NITRATED OR NITROSATED					
	DERIVATIVES					
	Saturated acyclic mono- carboxylic acids and their				1	1
	anhydrides, halides, peroxides			ľ		
2915	and peroxyacids; their halo-					ĺ
	genated, sulphonated, nitrated					
	or nitrosated derivatives					
29151100	Formic Acid (85%)		1.3%	 	1.20/	
29152100	Acetic Acid (Glacial)	Kg	2.6%	1.4	1.3%	
29152930	Manganese Acetate	115	1.3%	1.4	2.6%	1.4
2915299001	Omitted		1.576		1.3%	
2915299002	Glyphosate 62% (IPA Salt)		1.3%	<u> </u>	1.3%	
2915299003	Glyphosate	Kg	2.6%	5.5	2.6%	
2915299004	Naphthalene Acetic Acid	Kg	2.6%	23.4	2.6%	5.5 23.4
-	Sodium Salt of 2,4 Dichloro		21070	25.4	2.076	23.4
2915299005	Phenoxy Acetic Acid - (2,4 Di	Kg	3%	5.4	3%	5.4
	Sodium Salt)	6		j	370	3.4
29157050	Dehydrated Castor Oil Fatty					
	Acid		1.3%		1.3%	
2915709001	Aluminium stearate	Kg	3%	5.4	3%	5.4
2915709002	Butyl Stearate Tech		1.3%		1.3%	J.4
2915709003	Calcium Stearate	Kg	3%	5	3%	5
2 9 15709004	Lead Stearate	Kg	3%	3.6	3%	3.6
29159090	Chloro Acetyl Chloride		1.3%		13%	5.0

1.3%

1.3%

1.3%

1.3%

1.3%

1.3%

1.3%

1.3%

1.3%

1.3%

1.3%

1.3%

1.3%

1.3%

1.3%

DMCA purified (3 Beta, 5alpha- dihydroxy - 17 alpha

methoxy- 17 Beta Carbo-

methoxy androstand 6-one)

Cypermethric Acid Chloride 2,4 Di-Chloro Phenoxy Acetic

D(+) Acid

Ethyl Acetate

DICMIC Chloride

DV Acid Chloride/

Aeid (2,4 D. Acid)

Others

29159091

29159092

29159093

29159094

29159095

29159096

2915000099

6 4 5 3 2 1 Unsaturated acyclic monocarboxylic acids, cyclic monotheir acids, carboxylic anhydrides, halides, peroxides 2916 peroxyacids; their and sulphonated, halogenated, nitrosated nitrated or derivatives 1.3% 1.3% 29163110 Benzoic Acid 1.3% 1.3% Sodium Benzoate 29163140 Benzoic P. Hydroxy Propyl Ester/ Paraben (Propyl P. 13.1 3.3% 13.1 3.3% Κg 29163190 Hydroxy Benzoic Acid) IP/ BP/ USP P-Hydroxy Benzoic Acid 2.6% 12 12 2.6% 29163191 Kg Methyl 1.3% 1.3% 2916000099 Others Polycarboxylic acids, their anhydrides, halides, peroxides peroxyacids; their 2917 sulphonated, halogena ted, nitrosated nitrated or derivatives 1.3% 1.3% D.O.A. (Dioctyl Adipate) 29171200 1.3% 1.3% Maleic Anhydride 29171400 3.9 3.3% 3.9 3.3% Ferrous Fumarate BP/USP Kg 29171940 1.3% 1.3% 29171950 Fumaric Acid 1.3% Di-butyl Maleate (DBM) 1.3% 29171990 1.9% 1.9% Phthalic Anhydride 29173500 1.3% 1.3% 29173600 PTA 1.3% 1.3% 29173920 Di-Octyl Phthalate (DOP) 1.3% 2917399001 Di-Ethyl Phenyl Malonate 1.3% 3.3% 3.3% 6 Di-Ethyl Phthalate (DEP) Kg 6 2917399002 1.3% 1.3% 2917399003 Dihexyl Phthalate 1.3% 1.3% 2917399004 Di-Iso Octyl Phthalate 3.3% 6 6 2917399005 Di-Methyl Phthalate (DMP) Kg. 3.3% Di-Nonyl Phthalate (DNP) 1.3% 1.3% 2917399006 1.3% 1.3% 2917399007 Dilso Decyl Phthalate (D1PP) Tetra Hydro Phthalic Anhydride 1.3% 1.3% 2917399008 (THPA) 1.3% 1.3% 2917000099 Others acids with Carboxylic additional oxygen function and their anhydrides, halides, 2918 peroxides and peroxyacids; their halogenated, nitrated sulphonated, nitrosated derivatives Calcium Lactate Pentahydrate 7.9 7.9 3.3% 3.3% Kg 29181190 USP 7.9 7.9 3.3% 3.3% Kg 29181200 Tartaric Acid

1				+		
<u> </u>	2	3	4	5	6	7
29181510	Potassium Citrate	ı	1 304	1	1	······································
29181520	Sodium Citrate BP/USP	Va	1.3%		1.3%	ļ
29181590	Diethyl Carbamazine Citrate	Kg	3.3%	3.8	3.3%	3.8
29182110	Salicylic Acid	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.3%	 	1.3%	<u> </u>
29182920	Bon Acid	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.9%	 	1.9%	ļ
29182921	Pamoic Acid	Kg	1.3%	21.6	1.3%	ļ
	1-Diazo-2-Napthol 4-Sulphonic	Kg	3.3%	21.6	3.3%	21.6
29189090	Acid		1.3%		1.3%	
2918000099	Others		1.3%			ļ
	VIII-ESTERS OF		1.376	 	1.3%	ļ
	INORGANIC ACIDS OF					
	NON-METALS AND THEIR					
	SALTS, AND THEIR					
	HALOGENATED, SULPHO-			1		
	NATED, NITRATED OR			1		
	NITROSATED					
	DERIVATIVES					
	Phosphoric esters and their					
	salts, including lacto-					
2919	phosphates; their		İ			
	halogenated, sulphonated,					
	nitrated or nitrosated derivatives					
		·			<u> </u>	
29190090	Amino Trimethylene Phosphonic Acid		1.3%		1.3%	
2919000099	Others					
	Esters of other inorganic acids	·	1.3%		1.3%	
	of non-metals (excluding					
	esters of hydrogen halides)					
2920	and their salts; their					
	halogenated, sulphonated,		ļ	:		
	nitrated or nitrosated					
	derivatives					
2920100001	1-Hydroxyethylidene 1:1 Di			<u> </u>		
	Phosphonic Acid		1.9%		1.9%	
2920100002	Di-ethyl Thio Phosphoryl	1/.				 -
	Chloride	Kg	3%	5.4	3%	5.4
2920100003	Di-methyl Thio Phosphoryl		1.20/			
	Chloride		1.3%		1.3%	
2920909004	Tri Methyl Phosphite	Kg	2.6%	6.7	2.6%	6.7
292000099	Others		1.3%		1.3%	
	IX NITROGEN-					
2021	FUNCTION COMPOUNDS			ļ		
2921	Amine- function compounds					
2921190001	Di-ethylene Triamine. (DETA)		1.3%		1.3%	
2921190002	Triethylamine		1.9%		1.9%	
	Hexamine	Kg	3.3%	4	3.3%	4
	Mono Ethyl Aniline		1.3%		1.3%	
	Meta Chloro Aniline		1.9%		1.9%	
29214212	Ortho Chloro Para Nitro		1.3%		1.3%	

1	2	3	4	5	6	7
				1	ŧ	
	Aniline.		1.3%		1.3%	
2921421301	2,5 Dichloro Aniline		1.3%	-	1.3%	
2921421302	3,4 Dichloro Aniline		1.3%		1.3%	
29214214	2,6 Dichloro Para Nitro Aniline		1.3%		1.3%	
29214225	Meta Nitro Aniline		3%	7.2	3%	7.2
2921429001	Meta Uriedo Aniline	Kg	1.3%	_ _	1.3%	
2921429002	Ortho chloro Aniline		3%	3.6	3%	3.6
29214234	Sulphanilic Acid Tech. Grade	Kg	2.8%	4.4	2.8%	4.4
29214330	Ortho Toluidine	Kg	2.8%	4.4	2.8%	4.4
29214340	Meta Toluidine	Kg	2.8%	4.4	2.8%	4.4
29214350	Para Toluidine	Kg	1.3%	7.7	1.3%	
29214390	Di Ethyl Meta Toluidine		1.3%		1.3%	
29214511	Alfa Naphthyl Amine		1.9%		1.9%	
29214512	Phenyl Alpha Napthyl Amine		2.6%	10	2.6%	10
29214516	Sodium Naphthionate	Kg	1.9%		1.9%	
29214521	Broenners Acid		1.9%		1.3%	
29214522	Mix Cleves Acid		3%	7.7	3%	7.7
29214525	Laurent Acid	Kg			1.3%	
29214528	Tobias Acid		1.3%			
29214590	K. Acid (2 Napthylamine 3,6,8 Trisulphonic Acid)	Kg	2.6%	45.6	2.6%	45.6
292145901	Sulpho Tobias Acid	Kg	2.6%	66.7	2.6%	66.7
29214909	4,4-Diamine diphenyl amine-2-Sulphonic acid	-	1.3%		1.3%	
20211000	4,4 Diamino Benanilide		1.3%		1.3%	
29214990	Ortho Phenylene Diamine		1.9%		1.9%	
29215110	Meta Phenylene Diamine		1.3%		1.3%	
29215120			1.9%		1.9%	
29215130	Para Phenylene Diamine		1.3%	 	1.3%	
29215170	Para Amino Acetanilide		1.370	<u> </u>		
2921519001	Mixed diaryl para phenylene diamine		1.3%		1.3%	
2921519002	N (1.3 Dimethyl Butyl) N Phenyl Para Phenylene Diamine		1.3%		1.3%	
29215903	3,3 Dichloro Benzidine Dihydro Chloride (3,3 DCB)		1.9%		1.9%	
29215990	Ortho Nitro Aniline		1.3%		1.3%	<u> </u>
29215990	P. Amino-di phenylamine		1.3%		1.3%	
	Aniline Aniline		1.3%		1.3%	
29215992	Methyl diethanol amine	<u> </u>	1.3%		1.3%	
29215993 29215994	Triethanol amine		1.3%		1.3%	
29213994	4,4 Diamino Diphenyl Sulphone					
29215995	(4,4 D.D.S.) Dapsone BP/	Kg	3.3%	28.8	3.3%	28.8
	technical grade	Kg	3%	14.4	3%	14.4
29215996	Diethyl Amine	- Kg				
29215997	BIS(2-Chloro Ethyl) Amine		1.3%		1.3%	
	Hydrochloride		1.9%		1.9%	<u> </u>
29215998	2,4 D Amine salt. (2,4 D Acid)					
í —- — — — — — — — — — — — — — — — — — —	3-N,N-Diethyl Amino-4-		1.3%	i	1.3%	1

					- 1	1
11	2	3	4	5	6	7
20216001	Diamino Stilbene Disulphonic					
29216001	acid or 4,4-Diamino Stilbene -		1.7%		1.7%	
2921000099	2,2- Disulfonic Acid (DASDA)					
2921000099	Others		1.3%	·	1.3%	
2922	Oxygen-function amino- compounds					
29222140	Gamma Acid	Kg	3%	14.4	3%	14.4
29222150	J Acid		1.3%	1 111	1.3%	14.4
29222160	H. Acid	Kg	3%	8.7	3%	8.7
29222161	R Salt	<u> </u>	1.3%		1.3%	0.7
29222190	4,4 Dinitro Stilbene 2,2 Disulphonic Acid	Kg	2.6%	7.7	2.6%	7.7
2922219001	C. Acid UP (3-Amino -6 Chloro toluene 4 sulphonic acid)		1.3%		1.3%	
2922219002	N-Methyl J Acid	Kg	2.6%	38.2	2.69/	20.0
2922219003	Diaminomatino Nitrite	5	1.3%	38.4	2.6%	38.2
29222210	Ortho Anisidine		1.3%	-	+	
29222220	Para Anisidine		1.3%	 	1.3%	
29222906	6-Nitro 2 Amino Phenol 4- Sulphonic acid (6NAPSA)		1.3%		1.3%	
29222912	Meta Amino Phenol		1.9%	 	1.00	
29222914	Di-Ethyl Meta Amino Phenoi		1.3%	 	1.9%	
29222919	PAN Acid		1.3%		1.3%	1
29222924	N Phenyl J Acid		1.3%	 	1.3%	
29222925	Peri Acid		1.3%		1.3%	
29222926	Meta Phenylene Diamine 4- Sulphonic Acid		1.3%		1.3%	
29222931	Metol		1.00/			
	6-CAPS(6-Chloro		1.9%		1.9%	
29 222990	Aminophenol-4-Sulphonic Acid		2.6%		2.6%	
2922293301	Paracetamol Paracetamol Granules DC Grade	Kg	2.6%	12.5	2.6%	12.5
2922293302	Paracetamol DC Grade	Kg	2.6%	12.5	2.6%	12.5
29222934	Para Cresidine		1.9%		1.9%	
2922299001	4, 4-Diamino Diphenyl Amine- 2 Sulphonic Acid (F.C. Acid)		1.3%		1.3%	
2922299002	6-Acetyl Amino 2-Amino Phenol 4-Suphonic Acid	Kg	2.6%	22.2	2.6%	22.2
2922430001	5-Sulpho Anthranilic Acid	Kg	3.3%	7.2	3.3%	7.2
2922430002	Anthranilic Acid	Kg	3%	7.2	3%	7.2
2922430003	Bas Acid (4 Sulpho-Anthranilic Acid)		1.9%		1.9%	7.4-
29224910	Glycine		1.3%		1.3%	
29 224990	Metanilie Acid	Kg	2.6%	6	2.6%	6
29225021	Frusemide	Kg	2.6%	85.2	2.6%	85.2
292250 9001	Domperidone	Kg	3.3%	295.8	3.3%	295.8
2922509002	Comperidone Maleate	Kg	3.3%	216	3.3%	
2 9 22509003	Dicyclohexyl-Amine(DCHA)		1.3%	210	1.3%	216
2922509004	Monocyclohexyl- amine				1.275	
	(MCHA)		1.3%	Ì	1.3%	

1	2	3	4	5	6	7
				,	1	
	i.(4-Hydroxy 3-Hydroxy Methyl Phenyl) 2-(N-Terbutyl-		1.3%		1.3%	
2922509005	N-Benzy! Amino) Ethanol (Drug Intermediate Of (Salbutamol Sulphate)		1.570			
2922509006	Dextropropoxy Phene Hydrochloride	Kg	2.6%	131	2.6%	131
2922509007	4-Benzyl amino-5- Naphthol 1:7 Disulphonic Acid		1.3%		1.3%	
2922509008	4 Methox; 2- Methyl Diphenylamine		1.3%		1.3%	
2922509009	Deleted		1.20/		1.3%	
2922509010	Phenyl Gamma Acid		1.3%		1.3%	
2922509011	J Acid Urea		1.3%	30.5	3.3%	30.5
2922509012	Diclofenac Sodium	Kg_	3.3%	30.3		
2922509013	4-Benzoylamino 5-Napthol 2:7 Disulphonic Acid	Kg	2.6%	25.1	2.6%	25.1
2922509014	Methyl diethanol amine		1.3%		1.3%	
2922509015	Triethanol amine		1.3%		1.3%	
2922509016	Para Cumidine		1.6%		1.6%	
2922000099	Others		1.3%		1.3%	
2722000077	Quaternary ammonium salts					
	and hydroxides; lecithins and					
2923	other phosphoaminolipids,				ļ	
2720	whether or not chemically					
	defined				1.20/	
2923100001	Choline Chloride		1.3%		1.3%	
2923100002	Dry Choline Chloride		1.3%		1.3%	
2923100003	Choline Di-Chloride (2- Dichloroelthyl) Trimethyl Ammonium Chloride		1.3%		1.3%	
29239000	Tri Ethyl Benzyl Ammonium Chloride	Kg	3%	10.8	3%	10.8
2923000099	Others		1.3%		1.3%	
2923000099	Carboxyamide-function					
2924	compounds; amide-function					
2924	compounds of carbonic acid					ļ <u>-</u>
2924[900	Napropamide Tech. 90% Minimum		1.3%		1.3%	
29242190	Glibenclamide BP-88		1.3%		1.3%	
29242190	Acetanilide		1.3%]	1.3%	
29242930	Aceto Acetic Ortho Chloranilide		1.3%		1,3%	
2924299001	Acetazolamide	Kg	2.6%	146.4	2.6%	146.4
	Chloropropamide	×	1.3%		1.3%	<u></u>
2924299002	4-4, Diamino Benzanilide		1.3%	<u> </u>	1.3%	<u> </u>
2924299003	Aceto Acetic Meta Xylidide		1.3%		1.3%	<u> </u>
2924299004	Aceto Acetic Ortha Toluidide		1.3%		1.3%	ļ
2924299005 2924299006	~	Kg	2.6%	262.8	2.6%	262.8
					2.6%	1311

1	2	3	4	5	6	7
2924299008	Metamitrion Tech (98% Min.)		1,3%	·		
2924299009	Acete Acet ortho Anisidide		1.3%	 	1.3%	ļ
2924299010	Aceto Acet 4-Chloro 2.5, Dimethoxy Anilide (N-ASIRG)		1.3%	<u> </u>	1.3%	
2924299011	Trichloro Carbanilide		1.9%	 	·	·
2924299012	Labetalol Hydrochloride BP/USP/IP		1.9%		1.9%	
2924000099	Others		· <u> </u>	ļ		
	Carboxyimide-function		1.3%		1.3%	
2925	compounds (including saccharin and its salts) and imite-function compounds					
2925190002	Cetrimide BP 88	Kg	3%	14.4	3%	14,4
2925190003	Thiacetazone		1.3%		1.3%	1.4.4
2925190004 2925190005	N-(Cyclohexylthio) Puthalimide		1.3%		1.3%	
	Succinimide Tetra Hydro Phthalic Imide	7.M F	1.3%		1.3%	
2925190006	(THPI)		1.3%		1.3%	
2925209001	Dipheny! Guanidine Powder		1.9%		1.9%	ļ
2925209002	Metformin HCL BP	Kg	2.6%	17.9	2.6%	17.9
2925209003	Dicyclohexyl Carbodiimide		1.3%		1.3%	17.7
2925209004	Chlorhexidine Hydrochloride		1.3%		1.3%	
925209005	Chlorhexidine Acetate		1.3%		1.3%	
2925209006	Chlorhexidine Base/ Gluconate	Kg	2.6%	6.8	2.6%	6.8
2925000099	Others		1.3%		1.3%	0.8
2926	Nitrile-function compounds		1.3%		1.3%	
2927	Diazo-, azo- or azoxy- Compounds				1,570	
29270090	Para Amino Azobenzene 3:4- Sulphonic Acid		1.3%		1.3%	
29270091	P-Amino-Azobenzene 4- Sulphonic Acid		1.9%		1.9%	
927000099	Others		1,3%			
	Organic derivatives of		1,376	i	1.3%	
2928	hydrazine or of hydroxylamine					
	Methyl Ethyl Ketoxime	Kg	3%	72		
	Others		1.3%	7.2	3%	7.2
	Compounds with other nitrogen function		1,370		1.3%	
	Foluene Di Isocyanate (TDI)		1.3%			
	Methyl Iso thic Cyanate	Kg	3%		1.3%	
	Others		1.3%	7.2	3%	7.2
	X ORGANO-INORGANIC		1.270		1.3%	
į	COMPOUNDS, HETERO-					
1	CYCUC COMPOUNDS,			1	-	-
,	NUCLEIC ACIDS AND		ļ	Ì		
	THEIR SALTS, AND SULPHONAMIDES					

1	2	3	4	5	6	7
<u> </u>						
2930	Organo-sulphur compounds					
	Tetra Butyl Ammonium		2.20/	26.4	3.3%	26.4
930909001	Hydrogen Sulphate	Kg	3.3%	26.4	3.370	20.4
930909002	Mercapto Benzetriazole		1.3%		1.3%	
930909003	Tetra methyl thiouram disulphide	Kg	3.3%	5.4	3.3%	5.4
930909004	Zinc Diethyl Dithio carbamate	Kg	3.3%	5.4	3.3%	5.4
930909005	N-Acetvi Sulphanilyl Chloride		1.3%		1.3%	
930909006	Tolnaftate BP/USP	Kg	3%	251.1	3%	251.1
30000099	Others		1,3%		1.3%	
2931	Other organo-inorganic compounds	.,			44	
29310020	Roxarsone-USP (3-Nitro-4- Hydroxyphenyl Arsonic Acid)		1.9%		1.9%	
931009001	Di-Butyl tinoxide		1.3%		1.3%	
931009002	Tetra N-Butyl Titanate		1.3%		1.3%	
931009003	Tri Ethyl Phosphite (98% Min.)	Kg	2.6%	8.9	2.6%	8.9
931009004	Dimethyl Methyl Phosphonate		1.3%		1.3%	
931009005	Dioctyl Tin Oxide		1.3%		1.3%	
931009006	BIS (Trimethy! Silyl) Acetamide		1.3%		1.3%	
931009007	BIS (Trimethy i Silyl) Urea (BSU)		1.3%		1.3%	
931009008	Hexa methyl Disi lazane		1.3%		1.3%	
931009009	Hexa methyl Disiloxane		1.3%		1.3%	
931009010	Trimethyl Chloro silane		1.3%		1.3%	<u> </u>
931009011	2 Mercapto 5 Methoxy Benzimidazole		1.9%		1.9%	
931009012	Zinc Salt of 2 mercapto benzothiazole		1.3%		1.3%	
931000099	Others		1.3%		1.3%	
2932	Heterocyclic compounds with oxygen hetero-atom(s) only					
29322100	Coumarin	Kg	2.6%	17.6	2.6%	17.6
29322110	Citalopram Hydrobromide		1.3%		1.3%	
932000099	Others		1.3%		1.3%	<u> </u>
2933	Heterocyclic compounds with					
4933	nitrogen hetero-atom(s) only				<u> </u>	
29331920	1 (2,5 Dichloro-4- Sulphophenyl)-3-methyl-5- Pyrazolone		1.3%		1.3%	
29331970	Analgin		1.3%		1.3%	
29331970 2933199001	1-Phenyl 3-Methyl- 5 Pyrazolone (PMP)	Kg	3.3%	8.9	3.3%	8.9
2933199002	Ketorolac Tromethamine	Kg	3%	691	3%	691
2933199002		Kg	2.6%	975	2.6%	975
2933199003 2933199004			1.3%		1.3%	
293319 90 04 293319 90 05	1.4 Sulpho phenyl 3 Methyl 5	Kg	3.3%	8.9	3.3%	8.9

1	2	3	4	5	6	7
	4					.1
29331990	1-(4-Sulphophenyl-3-Carboxy-5 Pyrazolone)	Kg	3.3%	11	3.3%	11
29332920	Metronidazole Benzoate	Kg	2.6%	25.1	2.6%	25.1
29332930	Mebendazole	Kg	3%	42.7	3%	42.7
29332940	Dimetridazole BP Vet		1.3%		1.3%	
2933299001	I-(2-Propenyl)-1, 3-Dihydro-2- H Benzimidazol-2- One (Minimum 99% Purity)		1.3%		1.3%	
2933299002	1-(3-Chloropropyl)-2- Benzimidazoline		1.3%		1.3%	
2933299003	Ketoconazole		1.9%		1.9%	
2933299004	Miconazole Nitrate	Kg	3.3%	121.3	3.3%	121.2
2933299005	Fluconazole	Kg	2.6%	233.7	2.6%	121.3
2933310001	Pyridine Hydrobromide		1.3%	233.1		233.7
2933310002	Pyridine	Kg	3%	9.2	1.3%	0.3
29333912	2-Picoline (Alpha./ 4-Picoline (Gamma).	118	1.3%	7.2	3% 1.3%	9.2
29333914	Chlorpheniramine Maleate BP/USP	Kg	3.3%	55.2	3.3%	55.2
29333919	Pheniramine maleate	Kg	3.3%	15.8	3.3%	15.8
29333920	N-Methyl-4-Piperidinol	Kg	3%	437	3%	437
2933399001	N-Carbethoxy-4-Piperid-one	<u>_</u>	1.3%		1.3%	73,
2933399002	Loratadine		1.9%		1.9%	
293349 000 3	1,2-Dihydro 2-Oxyquinoxaline		1.3%		1.3%	
2933490004	Di-iodohydroxy quinoline	Kg	3%	29.5	3%	29.5
2933490005	lodo Chloro hydroxy quinoline IP/BP/USP	— 	1.3%	27.5	1.3%	29.3
2933490006	Dihydro-2-Oxo- quinoxaline(HQ) (2-Hydroxy Quinoxaline)	·	1.3%		1.3%	
29335910	Aminophylline	Kg	3.3%	21.6	3.3%	21.6
29335920	Trimethoprim	Kg	3.3%	31.6	3.3%	31.6
29335990	Acyclovir	Kg	3%	179.5	3%	179.5
29337900	Caprolactum		1.9%		1.9%	117.5
29337901	2-Methyl-5-Nitro Imidiazole	 -	1.3%		1.3%	
29337902	Acriflavin/ Acriflavin Hydrochloride/ Acriflavin neutral BPC/ Eu-Flavin NFX/Proflavin Hemisulphate	Kg	3.3%	232	3.3%	232
29337903	Captopril USP(Power)		1.3%		1.3%	
29337904	Oxyphenbutazone		1.3%	-	1.3%	
29337905	Terfenadine USP		1.3%		1.3%	
29337906	Polymerised -2,2 4 trimethyl- 1,2-dihydro quinolone		1.3%		1.3%	
29337907	I-(2-Propenyt)-I, 3-Dihydro-2- H Benzimidazoline-2- Gas		1.3%		1.3%	
29337908	CIS + Hydroxy Lactani. CISe 2-(-4-Methoxy Phenyi 2-4-Hydroxy-2, 3-Dihydro-1.5-Benzothia-zepip-1-(5H)- one	No .	3%	114	3%	114

1	2	3	4	5	6	7
					2.69/	68.4
29337909	4-Bromo-2-Fluoro Biphenyl	Kg	2.6%	68.4	2.6%	1617
29337910	Cisapride Monohydrate B.P	Kg	3.3%	1617	3.3%	53.6
29337911	N-Benzyl-4-Piperidone	Kg	2.6%	53.6	2.6%	25.3
29337912	Omeprazol Pellets	Kg	2.6%	25.3	2.6%	23.3
29337913	2-Methylimidazole		1.3%		1.3%	
20227014	4-(4-Chlorophenyl)-4-Hydroxy Piperidine	Kg	2.6%	276.5	2.6%	276.5
29337915	6-Amino-1,3-Dimethyl Uracil	Kg	3%	15.8	3%	15.8
29337916	N-Methyl 4 Chloro Piperidone		1.3%		1.3%	
29337917	N-Methyl 4-Piperidone		1.3%		1.3%	
29337918	3-Cyanopyridine		1.3%		1.3%	
29337919	Bisacodyl	Kg	2.6%	188	2.6%	188
29337920	S-Methoxy Morphinane Hydrochloride/(+)-3-Methoxy Morphinane Hydrochloride.	-	1.3%		1.3%	
20227021	Tinidazole	Kg	3.3%	109	3.3%	109
29337921	Metronidazole BP/USP/IP	Kg	2.6%	31.5	2.6%	31.5
29337922	Enalapril Maleate	Kg	3.3%	549	3.3%	549
29337923	CMIC Chloride	Kg	3%	37.1	3%	37.1
29337924		Kg	3.3%	12.7	3.3%	12.7
29337925	Piperazine Citrate BP 88/ USP	Kg	3.3%	7.9	3.3%	7.9
29337926	Astemizole	<u></u>	1.3%		1.3%	
29337927	Potassium Phenyl Acetate		1.3%		1.3%	
2933000099	Others		1.570			
2934	Nucleic acids and their salts; whether or not chemically defined; other heterocyclic compounds				1.3%	
29341000	Phthalylsulphathiazole		1.3%	246	2.6%	346
29341001	Piroxicam IP/BP/USP	Kg	2.6%	346		370
29341002	2 Mercapto benzo thiazole		1.3%		1.3%	287
29341003	Diltiazem HCl	Kg	2.6%	287	2.6%	201
29341004	Nizatidine		1.9%		1.9%	
29341005	Promethazine Hydrochloride BP/USP	Kg	3.3%	113.9	3.3%	113.9
2934000099	Others		1.3%		1.3%	ļ
2935	Sulphonamides			<u> </u>		1 316
29350011	Sulphamethoxazole	Kg	3.3%	21.6	3.3%	21.6
2935009001	4,4 Diamino Sulfanilide (100% Basis)		1.3%		1.3%	
293 500 900 2	5 Chloro Aniline 2:4 Disulphonamide	Kg	3.3%	32.6	3.3%	32.6
2935009003	N-Oxydiethylene Benzothiazole Sulfernamide	Kg	3%	11.7	3%	11.7
2935009004	N-Cyclohexyl 2- Benzothiaxole Sulphenamide- (CBS)		1.3%		1.3%	<u> </u>
2935000099	Others XI PROVITAMINS, VITA-		1.3%	 	1.3%	

1	2	3	4	5	6	7
2936	Provitamins and vitamins, natural or reproduced by synthesis (including natural concentrates), derivatives thereof used primarily as vitamins, and intermixtures of the foregoing, whether or not in any solvent					
29362910	Folic Acid	Kg	3.3%	260	3,3%	1 200
2936292001	Niacin/ Nicotinic Acid BP/ USP/IP	Kg	3.3%	12.4	3.3%	260 12.4
2936292002	BP/USP/iP	Kg	3.3%	17.8	3.3%	17.8
2936292003	Cyano Cobalamine (Vitamin Bi2) BP/USP	Kg	2.6%	123.4	2.6%	123.4
2936000099	Others		1.3%		1.3%	
2937	Hormones, prostaglandins, thromboxanes and leuko-trienes, natural or reproduced by synthesis; derivatives and structural analogues thereof, including chain modified polypeptides, used primarily as hormones					
293701	Danazol	Kg	3.3%	1440	2 28/	1440
293799	Others	INE	1.3%	1440	3.3% 1.3%	1440
	XII GLYCOSIDES AND VEGETABLE ALKALOIDS, NATURAL OR REPRODUCED BY SYNTHESIS, AND THEIR SALTS, ETHERS, ESTERS AND OTHER DERIVATIVES					
2938	Glycosides, natural or reproduced by synthesis and their salts, ethers, esters and other derivatives		1.3%		1.3%	
2939	Vegetable alkaloids, natural or reproduced by synthesis, and their salts, ethers, esters and other derivatives					
29393000	Caffeine	Kg	3.3%	28.8	3.3%	28.8
29394200	Pseudo Ephedrine (Base/ Hydrochloride/Sulphate)	Kg	3.3%	168	3.3%	168
939590001	Theobromine	Kg	3.3%	60.9	3.3%	60.9
939590002	Theophylline	Kg	3.3%	46	3.3%	46
939990 001	Bromhexine Hydrochloride IP/BP/USP		1.3%		1.3%	
939990002	Dextromentorphan Hydrobronide	Kg	3.3%	456	3.3%	456
939990003	Pentoxyfylline IP/BP/USP	Kg	3.3%	162	3.3%	162

	2	3	4	5	6	7_
<u> </u>	<u> </u>					
	Ephyarine Hyarochioride	,,	2.684	117	2.6%	117
939990004	NE/Ba/USF	Kg	2.6%			
939990005	Cast Sodium Theophylline		1.3%		1.3%	
939000099	Others		1.3%		1.3%	~
	MIE -OTHER ORGANIC		Į	İ		
	COMPOUNDS					
	Sugars, chemically pure, other					
	thua sucrose, lactose, maltose,			1		
	glu-ose and fructose; sugar		1.3%		1.3%	
29400090	cthers, sugar acetals and sugar esters, and their salts,		1,570	1		
	other than products of		:			
	headings 2937, 2938 or 2939		1			
2941	A. ibiotics					
4773	Posassium Penicillin G First			i !	. =-:	
39411310	Cristal/ Penicillin Potassium V		1.7%		1.7%	
	First Cryuta / BP/USP/ISP			200	2 29/	200
294:102001	Ampicillin Sodium Sterile	Kg	3.3%	200	3.3%	74
2941,02002	impleillin Trihydrate	Kg	3%	74	3.3%	148.
2941103001	Amoxyciilin Triny drate	Kg	3.3%	148.5 302	3.3%	302
2941103002	Amonycit in Sodium Sterile	Kg Kg	3.3%	93	3.3%	93
29411040	Cleaurillin Soaium	Kg	3.3% 1.7%		1.7%	
29411090	7 ADCA	V	3.3%	231	3.3%	23
294140000	Chloramphenicol	Kg Kg	3.3%	145	3.3%	145
2941400002	Chloramphenico! Palmitate	Kg	3.3%	240	3.3%	240
2941500001	Ervintomyoin BP/USP/IP Ervintomyoin Estolate				3.3%	126
2941500002	Erythromycin Estolate BP/03P/IP	Kg	3.3%	126.2	3.370	120
	Erythromycia Stearate		2.20/	126.2	3.3%	126
29415000C3	BAUSP/IP	Kg	3.3%			
29419020	Cephalexin Monorcydrate	Kg	3%	154.6	3%	154
2941903001	Ciprofloxacin Hel / Base	Kg	3.3%	115	3.3%	11.
	Ciprofloxacin Lactate	Kg	2.6%	249	2.6%	24
2941905002	Menohydrate					
29419066	Norfloxacin/Norfloxacin	Kg	3.3%	138.6	3.3%	138
	H ₂ disconoride		2 29/	315	3.3%	31
29419090	Enretiexacin	Kg	3.3%		<u> </u>	
2941909001	Pefloxacin Methane Sulphonate	Kg	3.3%	160.4	3.3%	160
	(Powder)/Pefloxacin	Kg	3%	130.8	3%	130
2941969002		Kg	3.3%	512	3.3%	51
2941909003	Roxythromycin Neutralised and bleached Sal	IVE			1.70/	
2941909004			1.7%	1	1.7%	
2941909005	Stearme	Kg	3.3%	263	3.3%	26
2941909005		Kg	2.6%	82.6	2.6%	82
2941909000			1.9%		1.9%	
2941909007		Kg	3%	150	3%	15
2941909009		Kg	2.6%	471	2.6%	47
	Sultamicillin Tosylate	Kg	3%	520	3%	52

1 .	2	3	1 1		1	
1 .		3	4	5	6	<u> </u>
2941000099	Others		1.7%	i	1.7%	l
2942	Other organic compounds		1.77		1.770	
29420011	Cefadroxil		1.9%	 	1.9%	
2942001201	Ibaprofen	Kg	3.3%	31.8	3.3%	31.8
2942001202	Ibuprofen Lysinate	Kg	2.6%	92.3	2.6%	$\frac{97.0}{92.3}$
2942001203	Ib sprofen Sodium		1.9%	†	1.9%	
29420013	NiCodipine	Kg	3.3%	83.7	3.3%	83.7
	D(-) Alpha Phenyl Glycine		- 7		†	†
29420015	Ethyl Aceto Acetate Potassiam Dane Salt	Kg	3.3%	15.6	3.3%	15.6
29420023	D(-)alpha Phenyl Glycin Chloride Hol		1.3%		1.3%	
29420027	Atenolol BP/USP	Kg	3%	66.4	3%	66.4
29420033	Oxyclozanide Vet BP 85	Kg Kg	2.6%	50	2.6%	50
2942009001	D(-)Alpha Phenyl Glycine Base	Kg	3.3%	15.6	3.3%	15.6
2942009002	Flurbiprofane BP		1.7%	1	1.7%	13.0
2942009003	Mepacrine Hydrochloride	** · · * · · · · · · · · · · · · · · ·	1.7%	 	1.7%	
	D(-) Dihydro Phenyl Glycine	-		 		ļ
2942009004	Base		1.7%		1.7%	
2942009005	S+ Ibuprofane /(+)-2-(4- Isobutyl Phenyl) Propionic (Acid/ Dexibuprofanc	Kg	3%	117	3%	117
2942009006	D(-) Para Hydroxy Phenyl Glycine Base		1.7%		1.7%	
2942009007	Diloxanide Furoate BP	Kg	3.3%	78.9	3.3%	78.9
2942009008	Ranitidine HCL/Base	Kg	3.3%	64.8	3.3%	64.8
2942009009	Famotidine	Kg	3%	136	3%	136
294 20090 10	Naproxen	Kg	3.3%	94.8	3.3%	94.8
2942009011	Bieron 1-6 Solid content		1.3%		1.3%	
2942009012	Para Hydroxy Phenyl Acetamide		1.7%		1.7%	
2942009013	Mephenesin BPC		1.7%		1.7%	
2942009014	Oxfandazole BP/USP/IP Vet	Kg	3%	76	3%	76
2942009015	2-hydroxy methyl 3,5 dimethyl 4 methoxy pyridine (Omeprazole Internediate)	Kg	2.6%	18.1	2.6%	18.1
2942009016	Cephradine USP/BP		3.3%		3.3%	
2942009017	Cephardine Arginine Sterile		1.7%		1.7%	
2942009018	D(-)Para Hydroxy Phenyl Glycine Methyl Potassium Dane Salt	Kg	3.3%	24.6	3.3%	24.6
2942009019	Chlorophenesin BP/IP/USP		1.7%		1.7%	
2942009020	Bicron 33 N		1.3%		1.3%	
2942000099	Others		1.3%		1.3%	
		CHAPTER	R – 30		170	
		CEUTICA	L PRODUCTS	<u> </u>	Ţ	
	Glands and other organs for					
3001	organo-therapeutic uses, dried, whether or not powdered; extracts of glands		Nil		Nil	

7 3 2 1 or other organs or of their organo for secretions therapeutic uses; heparin and its salts; other human or animal substances prepared therapeutic or for not uses, prophylactic specified elsewhere included Human blood; animal blood prepared for therapeutic, prophylactic or diagnostic uses; antisera and other blood fractions and immunological products, whether or not Nil Nil 3002 modified or obtained by means of biotechnological processes; vaccines, toxins, cultures of microorganisms (excluding yeasts) and similar products Medicaments (excluding goods of heading 3002,3005 or 3006) consisting of two or more constituents which have been mixed together for therapeutic 3003 or prophylactic uses, not put up in measured doses or in forms or packing for retail Calcium Sennocides A and B 1.9% 1.9% 30039011 Powder 1.7% 1.7% 3003000099 Others Medicaments(excluding goods of heading 3002,3005 or 3006) consisting of mixed products for unmixed therapeutic or prophylactic uses, put up in measured 3004 doses(including those in the transdermal of form administration systems) or in forms or packings for retail sale Triple Penicillin 6:3:3 Injection 1.7% 1.7% 30041010 BP/USP Capsules (each Ampicillin capsule containing Ampicillin 3% 3% Trihydrate equivalent to relevant 30041020 weight quantity by Ampicillin base)

<u> </u>	2	3	4	5	6	7
3004102001						
2004102001			1.9%		1.9%	
	Ampicillin in liquid					
3004102002	suspension solution for and consumption in packed					
	consumption in packed condition of strength 125 mg		1.9%		1,9%	
	Per 5ml		!			
	Amoxycillin Capsuics (each					
	capsule containing Amoxycilin		!			
30041030	trihydrate equivalent to relevant		3%			
	quantity by weight of		370		3%	
	Amoxycil(in)				į į	
	Amoxycillin frihydrate and		+	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		-
	Clavunate potassium					
20/213050	intlets(each tablet containing					
3904193061	Amoxycillin Tribydrate and		1.89e		1.8%	
	Clavunate potassium equivalent				1.570	
	to the relevant quantities by					
	weight) Amoxycilin in liquid					
	Amoxycillin in liquid suspension/ solution for oral	į				
5004103002	consumption in packed	į				
	condition of strength 125 mg per	:	2.3%		2.3%	
	Stal	!	}		1 [
	Clexacillin Capsules (each				+	
	capsule containing Closacillin	İ	1			
3004105001	Sodium equivalent to relevant	ļ	2.7%		2.7%	
	quantity by weight of				2.779	
	Cloxacillin)					
	Cloxacillin Injection (in				·	
004105002						
00.710200	Clauseillin Sodium equivatent to relevant quantity by weight of		2.3%		2.3%	
	Aphydrous Cloxacillin)	!	İ			
	Cloxacillin II liquid					
	suspension/solution for oral		:			
004105003	consumption in packed	1	2.3%		2 227	
	condition of strenghth 125 mg	į	ansud ∠U		2.3%	
	pe: 5 m!				1 1	
	Ampicillin and Cloxacillin				 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Capsules (each capsule					
	containing Ampicillin					
	Trihydrate and Clexacillin Sodium equivalent to the		2.9%		2.9%	
	Sodium equivalent to the relevant quantities by weight of					
İ	Ampicillin and Cloxacillin)	İ			l i	
	Ampicillin + Cloxacillin in					
	figuid suspension/solution for					
2009011-00	ora' consumption in packed	!	2.1%		2.10	
	condition of strength 125 mg per	ļ	170		2.1%	
	5 ml + 125 mg per 5 ml	; ;	İ		İ	
	Benzyl Penicillin I Mega	····	1.7%		1.7%	

1	2	3	4	5	6	7
				,		
	Injection		ļ		170/	
3004109002	Bi-Penicillin! Mega Injection		1.7%		1.7%	
3004109003	Fortified Procaine Penicillin 1		1.7%		1.7%	
3004107003	Mega Injection		<u> </u>			
3004109004	Procaine Penicillin 3 Mega		1.7%		1.7%	
	Injection BP					
	Sterile Streptomycin Sulphate					
3004109005	USPInjection 5 gms (containing not less than 5 gms of		1.7%	ļ	1.7%	
	Streptomycin base)			Ì	1 :	
	Cefazolin Sodium Injection			<u> </u>		
	USP, 1 gm/10 ml. vial (each viai		20/	1	3%	
30042011	containing not less than I gm of		3%	İ	370	
	Cefazolin)		ļ			
	Cephalexin Capsules (each					
	cansule containing Cephalexin				1.70/	
30042012	equivalent to relevant quantity		1.7%		1.7%	
	by weight of Anhydrous					
	Cephalexin)		2.19/		2.1%	
30042013	Ciprofloxacin Tablets		2.1%	 	2.1/0	
	Tetracycline capsules (each			1		
30042041	capsule containing relevant		1,7%	Ì	1.7%	
30042071	quantity by weight of				!	
	Tetracylcine Hydrochloride)		2.7%		2.7%	
3004205001	Chloramphenicol Capsules Chloramphenicol in liquid		2.176	 		
	Chloramphenicol in liquid suspension/solution for oral		2.3%			
2004205002	consumption in packed				2.3%	
3004205002	condition of strength 125 mg per			i		
	5 ml					
	Chloramphenicoi Sodium					
	Succinate Injection (0.3)			1		
	gm/vial) (each vial contains		2,7%	2.79	2.7%	
3004205003	Chloramphenicol Sodium		4.770			
	Succinate equivalent to 0.3 gm		İ			
	of Chloramphenicol)	·				
	Erythromycin Estolate capsules				i	
	(each capsule containing		367	1	3%	
30042061	Erythromycin Estolate		3%	į	370	
	equivalent to relevant quantity					
	by weight of Erythromycin)					
	Erythromycin in liquid suspension/solution far oral					
20042062	consumption in packed		2.7%		2.7%	1
30042062	condition of strength 125 mg per					
	5 mI					
	Erythromycin Stearate Tablets					
	(each tablet containing			•	!	
30042063	Erythroniyein Stearate		3%		3%	
500 12000	equivalent to relevant quantity			1		
	by weight of Erythromycin)		1		1	

1	2	3	4	5	6	
					<u> </u>	· <u>-</u>
30042094	Ethambutol Tablets		1.7%		1.7%	
3004320001	Hydrocortisone Acetate Ointment BPC 1%		1.7%		1.7%	
3004320002	Hydrocortisone Sodium Succinate Injection 100 mg (each vial containing Hydrocortisone Sodium Succinate 134 mg equivalent to 100 mg of Hydrocortisone equivalent)		1.7%		1.7%	
3004902101	Mebendazole Tablets		2.2%		2.2%	
3004902102	Pyrantel Pamoate tablets 250 mg (each tablet contains Pyrantel Pamoate 725 mg equivalent to 250 mg Pyrantel base)		1.7%		1.7%	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
30049021	Pyrantel Pamoate in liquid suspension/solution for oral consumption in packed condition of strength 250 mg per 5 ml		1.7%		1.7%	
3004903301	Ranitidine Injection (in ampoule, each 2 ml. containing Ranitidine Hydrochloride equivalent to 50 mg of Ranitidine)		2.7%		2.7%	
3004903302	Ranitidine Tablets (each tablet containing Ranitidine Hydrochloride equivalent to relevant quantity by weight of Ranitidine)		3%		3%	
30049056	Amodiaquine Tablets (each tablet containing Amodiaquine Hydrochloride equivalent to relevant quantity by weight of Amodiaquine)		1.7%	,	1.7%	
30049061	Analgin Injection (in ampoules, each ml. containing 500 mg of Analgin)		1.9%		1.9%	
3004906101	Analgin Tablets		2.2%		2.2%	
3004906102	Paracetamol Tablets		1.8%		1.8%	
30049062	Aspirin Tablets (Acetyl Salicylic Acid Tablets)		1.7%		1.7%	
30049063	Ibuprofen Tablets		2.7%		2.7%	
30049072	Nifedipine Capsules USP(Soft		2.7%		2.7%	* *
30049076	gelatin Nifedipine Capsutes) Methyl Dopa Tablets (each tablet containing Methyl Dopa equivalent to relevant quantity by weight of Anhydrous Methyl Dopa)		1.7%	,	1.7%	-

1	2	3	4	5	6	7
			L			
	Chlordiazepoxide Hydro-		T			
	Chlordiazepoxide Hydro- chloride Tablets (each tablet		ļ			
	chloride rablets (cach tablet				1	
30049081	containing Chlorodiazepoxide		1.7%		1.7%	
	Hydrochloride equivalent to					
	relevant quantity by weight of					
	Chlorodiazepoxide)		 		-	
	Cotrimoxazole Tablets (each		1			
3004908701	tablet containing 80 mg. of		1.7%		1.7%	
3004700701	Trimethoprim and 400 mg. of					
	Sulphamethoxazole)					
	Doxycycline capsules (each					
	capsule containing Doxycycline				1.70/	
3004908702	Hydrochloride equivalent to		1.7%		1.7%	
•	relevant quantity by weight of					
	Doxycycline)					
	Gentamicin injection (in vial/					
3004908703	ampoules containing		1.7%		i.7%	
3004700703	Gentamicin Sulphate)					
	Sterile Cefotaxime Sodium					
	Injection USP, 1 gm/10 ml. vial				1.7%	
3004908704	(each vial containing not less		1.7%		1.7.70	
	than 1 gm of Cefotaxime)					
	Salbutamol inhaler in metered		-			
3004909101	dose (each metered inhalation		3%		3%	
	supplies contain Salbutamol BP					
	100 mcg)					
	Salbutamol Tablets (each tablet					
3004909102	containing Salbutamol Sulphate		2.7%		2.7%	ĺ
3004909102	equivalent to relevant quantity		j			l
	by weight of Salbutamol)		1 50		1.7%	
3004000001	Primidone Tablets		1.7%		1.7%	
3004000002	Candistatin Vaginal Tablets	 	1.7%	ļ	1.770	
	Sulfabiotics Dusting Powder 10		1.7%		1.7%	
3004000003	mg.		1.170			
	Trinicort-Injection in vial (each		1.7%		1.7%	İ
3004000004	ml. containing 40 mg/ml.)		1.170			ļ
	Ointments - Hydro-cortisone					
	Acetate Ointment tubes, each		1.70/		1.7%	İ
30043200	gram containing 1% active		1.7%	1	1.770]
	ingredient by weight					
	Anti-Allergic/ Anti-					
20042012	1 21111		1.7%		1.7%	1
30043912			11772		İ	:
	Tablets			 	0/	
30043913	Cortico-Steroid Dexamethasone		1.7%		1.7%	
	Tablets			 		
30044070	Anti-Asthmatic Ephedrine		1.8%		1.8%	
J0044070	Tablets	<u> </u>		 		 -
20040021	Anti-Histamine		3%	İ	3%	
3004903I	Chlorpheniramine Tablets	ļ <u> </u>		1		
-00/2005	Betamethasone Dipropionate		1.9%		1.9%	1
30049032	cream (each gram containing		1 41//0	i		1

1	2	3	4	5	ti	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	Day of the control of			i .		
	Betamethasone Dipropionate					
	equivalent to 0.05% W/W Betamethasone)		1			
30049033	Cefuroxime Axetil tablets		20/	 	23.	
			3%		3%	ļ — — — —
30049034	Deleted		ļ	 		
	Dexamethasone and Neomycin Eye/Ear drops containing 0.5%					!
30049035	W/V Neomycin and		1.9%		1,900	: !
30047033	Dexamethasone Sodium		1.970		7.779	
	Phosphate USP 0.1% W/V					
	Fluocinologe Actionide and		i	 	L	
30049036	Neomycin Sulphate Skin		1.7%		1.70 e	
50000	ointment		7,770		3.7 5	
	Mepacrine Hydro-Chloride					
30049037	Tablets		3%		3%	:
	Fluocinolone Acetonide Skin		ļ			
30049038	Ointment		1.7%		1.***	
30049039	Enalapril Maleate Tablets	·····	3%		30%	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Salbutamol inhalers (in		<u> </u>			
30049040	aluminium cons)		1.7%		1.7%	
30049041	Tacrofimuscapsules		1.7%	 	1.7%	
30049042	Cyclosporine Capsules	~··	1.7%	 	1.7%	
30049069	Indromethacin Capsules		1.7%		1.7%	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
3004000099	Others		1.7%	<u> </u>	1.7%	
	Wadding, gauze, bandages				erac filmin	
	and similar articles (for					
	example, dressings, adhesive			<u> </u>		
	plasters, poultices), impreg-		1	1		
3005	nated or coated with pharma-			<u>.</u>		
	ceutical substances or put up		İ	i		
	in forms or packings for retail		!			
	sale for medical, surgical,					
	dental or veterinary purposes					
300501	Rayon Elastic adhesive bandage		1.9%	T	1 20 g	
300301	B.P.		1.970		1,5° a	
300502	Plaster of Paris Bandage BF or		2.60/		7 / 6	
	BPC		2.6%		2.6%	
300503	Gauge swabs, labsponge, abdo-	K c	4.9%	215	1 76.	0.5
200203	minal swabs/pads, gauge rolls	Kg	4.9%	31.5	1.3%	3.3
300599	Others		1.7%		1.7%	t
	Pharmaceutical goods	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
3006	specified in note 4 to this		1.7%		1.7%	•
	Chapter					
	The second secon	СНАРТЕ	R – 31			
31	FERTILIZERS		Nil		Nii	
		CHAPTE	<u> </u>	<u></u>	L	·

TANNING OR DYEING EXTRACTS; TANNINS AND THEIR DERIVATIVES; DYES, PIGMENTS AND OTHER COLOURING MATTER; PAINTS AND VARNISHES; PUTTY AND OTHER MASTICES ANKS

1	2	3	4	5	6	7
	m)		T			
	Tanning extracts of vegetable origin; tannins and their salts,				1.50/	
3201	ethers, esters and other		1.7%		1.7%	
	derivatives					
	Synthetic organic tanning					
	substances; inorganic tanning		1.7%			
	substances; tanning			i		
3202	preparations, whether or not				1.7%	
	containing natural tanning					
	substances; enzymatic					
	preparations for pre-tanning				ļ . -	
	Colouring matter of vegetable					
	or animal origin (including					
	dyeing extracts but excluding					
2202	animal black), whether or not chemically defined;		1.7%		1.7%	
3203	chemically defined; preparations as specified in		1.,,,,			
	Note 3 to this Chapter based					
	on colouring matter of					
	vegetable or animal origin				i	
	Synthetic organic colouring					
	matter, whether or not					
	chemically defined; prepara-					
	tions as specified in Note 3 to			1		
	this Chapter based on			į		
3204	synthetic organic colouring					
	matter; synthetic organic					
	products of a kind used as					
	fluorescent brightening agents					
	or as luminophores, whether	.				
	or not chemically defined					
2224000001	Aceto Acet - 4- Chloro 2,5 Dimethoxy Anilide (Naphthol		1.7%		1.7%	
3204000001	AS - IRG)-		11,70			
3204001001	Acid Black 194		1.7%		1.7%	
3204001001	Chrysodine White Base		1.7%		1.7%	
3204001002	Ethyl Violet Base		1.7%	1	1.7%	
3204001003	Ethyl Violet Liquid		1.7%		1.7%	
3204001004			1.7%		1.7%	
3204001005	Pigment Blue 62		1.7%		1.7%	
3204001000	Pigment Violet 27	 	1.7%		1.7%	
3204001007	Solvent Black KPC	<u> </u>	1.7%		1.7%	
3204001008	Acid Black 210 (Acid Black	 				
3204000002	NBH)		1.9%		1.9%	
3204000003	Acid Green 1 (C.I. No.10020)	 	1.9%	1	1.9%	
	Acid Milling Red 3 GN (Acid	 				
3204000004	Red 131)		1.9%	1	1.9%	
	Auramine O (WS) Auramine		-			
3204000005	OH. Basic Yellow - 2 (Dye		1.50/		1.70/	1
320 100 000	content Minimum 95%) (C.I.		1.7%		1.7%	
	No. 41000)					

1	2	3	4	5	6	7
3204000006	AZO Black DIX/ Acid Black MRL (Acid Black 172)		1.9%		1.9%	
3204000007	Basic Brilliant green colour Index No. 42040		1.9%		1.9%	
3204000008	Basic Methylene Blue C (Basic Blue 9) (C.I. No. 52015)		1.9%		1.9%	
3204000009	Basic Violet 14(CI No.42510)		1.7%		1.7%	
3204000010	Bismark Brown R (Basic Brown 1) (C.I. No. 21000)		1.9%		1.9%	
3204000011	Black / Red iron oxide pigment		1.9%		1.9%	
3204000012	Black T Supra (Mordant Black 11) (C.I. No. 14645)		1.7%		1.7%	
3204000013	Blue B Base (Cl No.37235)		1.7%		1.7%	
3204000014	Bronze Scarlet C.I. 15585:1/Red 53:1		1.9%		1.9%	
3204000015	Carbazole Dioxazine Violet Pigment Crude (Pigment Violet- 23) (C.I. No. 51319)		1.7%		1.7%	
3204000016	Carmosine (Food Red 3) (C.1. No. 14720)		1.9%		1.9%	
3204000017	Cationic Blue G (Basic Blue 1) (C.I. No. 42025)		1.9%		1.9%	
3204000018	Cationic Blue GRL (Basic Blue 41)		1.9%		1.9%	
3204000019	Cationic Navy Blue 2BL		1.9%		1.9%	
3204000020	Cationic Pink FG (Basic Red 13) (C.I. No. 48015)		1.9%		1.9%	
3204000021	Cationic Red 4G (Basic Red 14)		1.9%		1.9%	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
3204000022	Cationic Red 6B (Basic Violet 7) (C.I. No. 48020)		1.9%		1.9%	
3204000023	Cationic Red 7BN		1.9%		1.9%	
3204000024	Cationic Red GRL (Basic Red 46)		1.9%		1.9%	·
3204000025	Cationic Red GTL (Basic Redd 18) (C.I. No. 11085)		1.9%		1.9%	
3204000026	Cationic Yellow 3GH		1.9%		1.9%	
3204000027	Cationic Yellow GRL (Basic Yellow 29)		1.9%		1.9%	
3204000028	Developed Black BT (Direct Blue 2) (C.I. No. 22590)		1.9%		1.9%	
3204000029	Direct Chrysophenine (Direct Yellow 12) (C.I. No. 24895)		1.9%		1.9%	
3204000030	Direct Fast Black B (C.I. No. 27720)		1.9%		1.9%	
3204000031	Grey Bl (Acid Black 58) (C.I. No. 12230)		1.9%		1.9%	
3204000032	liik Blue Concentrate (Acid Blue 93) (C.I. No. 42780)		1.9%		1.9%	
3204000033	Pigment Tetra chloromethylated Copper Phthalo cyanine		1.9%		1.9%	

1	2	3	4	5	6	7
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
3204000034	Magenta (Basic Violet 2) C.I. No. 42520		1.7%		1.7%	
3204000035	Methylene Blue (Zinc Free)		1.9%		1.9%	
3204000036	Naphthol AS Cl No. 37505		1.9%		1.9%	
3204000037	Nigrosine W.S. powder/ crystal (Acid Black-2) (C.I. No. 50420)		1.9%		1.9%	
3204000038	Novatic Gray 3 BR Pure (Vat Dye) Cl. 113608		1.7%		1.7%	
3204000039	Perma Red 2B (C.I. No 15865:2)		1.9%		1.9%	
3204000040	Pigment (DGN 3020 Orange R.)		1.9%		1.9%	
3204000041	Pigment Brilliant Carmine 6 BF		1.9%		1.9%	
3204000042	Pigment Copper Phthalocyanine Blue/ Copper Phthalocyanine Crude (PCB free) (C.I. No. 74160) (Pigment Blue 15)		1.7%	-	1.7%	
3204000043	Reactive Black 5 (C.1. No. 20505)		1.9%		1.9%	
3204000044	Reactive Red 120 (Reactive Red HE 3B) (C.1. No. 25810)		1.9%		1.9%	
3204000045	Rhodamine B Base (Solvent Red 49)		1.9%		1.9%	
3204000046	Solvent Black-5 (C.I. No. 50415)		1.7%		1.7%	
3204000047	Sulphur BlackBC		1.7%		1.7%	
3204000048	Sunset Yellow (Food Yellow 3) (C.I. No. 15985)		1.9%		1.9%	
3204000049	Suthol Red (Pigment Red 49:1) (C.I. No. 15630:1)		1.9%		1.9%	
3204000050	Vat Blue 2 RX		1.7%		1.7%	
3204000051	Vat Blue RSN Powder/Vat Blue 4 (C.I. No. 69800)		1.7%		1.7%	
3204000052	Vat Dark Blue BO (Vat Blue 20) (C.I. No. 59800)	· ==-	1.7%		1.7%	
3204000053	Vat Dark Blue DO (Vat Blue 20) (C.I. No. 59800)		1.7%		1.7%	<u>.</u>
3204000054	Vat Orange-1 (CI No. 59105)		1.7%		1.7%	
3204000055	Vat Yellow 5 G (Vat Yellow 2) (C.I. No. 67300)		1.9%		1.9%	
3204111901	Disperse Navy Blue F3GL (Disperse Blue 291)	-	1.9%		1.9%	
3204111902	Disperse Yellow 114		1.9%		1.9%	
3204111903	Disperse Yellow F7GDL (Disperse Yellow 126)		1.9%		1.9%	
3204111904	Fast Blue GBR		1.9%		1.9%	
3204111905	Golden Yellow (C.I.Disperse Yellow 56)		1.9%		1.9%	
3204113901	Disperse Dark Red 2B (Disperse Red 167:1)		1.9%		1.9%	
3204113902	Disperse Red FBGL (Disperse		1.9%		1.9%	

1	2	3	4	5	6	7
	Red-60) (C.I. No. 60756)					
3204113903	Disperse Red FBL (Disperse Red 92) (C.I. No. 60752)		1.9%		1.9%	
32041149	Disperse Yellow 3G (Disperse Yellow 64) (C.I. No. 47023)		1.9%		1.9%	
3204115901	Disperse Blue 183 (Disperse Blue SE 2 RI) (C.I. No. 11078)		1.9%		1.9%	
3204115902	Disperse Fast Yellow Conc. (Disperse Yellow 3) (C.I. No. 11855)		1.9%		1.9%	
3204115903	Disperse Navy Blue FGRL (Disperse Navy Mix)		1.9%		1.9%	
3204115904	Disperse Orange 2 RL (Disperse Orange 25) (C.I. No. 11227)		1.9%		1.9%	
3204121101	Acid Yellow 23 (Tartrazine) (C.I. No. 19140)		1.9%		1.9%	
3204121102	Metanil Yellow R		1.9%		1.9%	
32041212	Acid Orange - 7 (C.I. No. 15510)		1.9%		1.9%	
3204121301	Acid Brilliant Scarlet 3R (Acid Red 18) (C.I. No. 16255)		1.9%		1.9%	·- II
3204121302	Acid Reconilline N (Acid Red 88) (C.1. No. 15620)		1.9%		1.9%	
3204121303	Acid Red 88 (Acid Roccelline) (C.I. No. 15620)		1.9%		1.9%	
3204121304	Amaranth (C.I. No. 16185) (Acid Red 27)		1.9%		1.9%	1 199 /4 2
3204121305	Optical Brightener C.I. Flourescent Brightener-24 (C.I. No. 40650)		1.9%	<u>-</u>	1.9%	
32041229	Acid Green 16 (C.1. No. 44025)		1.9%		1.9%	
32041231	Nylon Fast Blue LR (Acid Blue 62) (C.I. No. 62045)		1.9%		1.9%	*****
32041267	Acid Chrome Black T-200 (Mordant Black II) (C.I. No. 14645)		1.9%		1.9%	
32041294	Acid Violet 4B (Acid Violet 17) (C.l. No. 42650)	-	1.9%		1.9%	. —
3204134201	Rhodamine B Base		1.9%		1.9%	
3204134202	Rubine Toner CA-C1 NO 15850		1.9%		. 1.9%	
32041349	Rhodamine 3 B Basic Violet 11.1 (C.I. No.45174)		1.9%		1.9%	
3204135901	Vat Yellow GCN U/D (Vat Yellow 2)		1.7%		1.7%	, w
3204135902	Victoria Blue R (Basic Blue-11) (C.1. No. 44040)		1.9%		1.9%	
3204142901	Direct Red 12 B (Direct Red 31) (C.I. NO. 29100)		1.9%		1.9%	
3204142902	Direct Red 81		1.9%		1.9%	

	2	3	4	5	6	7
<u> </u>			<u> </u>			
3204143901	Direct Sky Blue 5B (Direct Blue 15) (C.I. No. 24400)		1.9%		1.9%	
3204143902	Direct Violet 2 B C.I. NO. 27905		1.9%		1,9%	
32041485	Direct Turquoise Blue 86 C.l. No 74180		1.9%		1.9%	
32041511	Novatic Yellow 5 G Supra Disperse (Vat Dye) C.1. 101193		1.7%		1.7%	
3204152901	Vat Red 1 (C.I. No. 73360)		1.7%		1.7%	
3204152902	Vat Yellow 3 RT U/D Vat Orange 11 (C.1.No.70805)		1.7%		1.7%	-
32041541	Vat Violet RR U/D, Vat Violet 1 (C.I. No.60010)		1.7%		1.7%	
3204155501	Disperse Red FB (Disperse Red 60) (Dye content 40%) (C.I. No. 60756)		1.7%		1.7%	
3204155502	Vat Blue 20 (Vat Dark Blue BO) (C.1. No. 59800)		1.7%	<u></u>	1.7%	
3204155901	Acid Red 114 (C.I. No. 23635)		1.9%		1.9%	
3204155902	Vat Blue BC		1.7%		1.7%	
3204155903	Vat Brown BR CDP (Vat Brown I)		1.7%		1.7%	
3204155904	Vat Navy Blue BR U/D Vat Blue 18 (C.I. No.59815		1.7%		1.7%	<u>_</u> .
3204155905	Vat Navy Blue TRR U/D Vat Blue 22 (C.I.No.59820		1.7%	<u> </u>	1.7%	
32041561	Vat Jade Green FFB UD/ MD (Vat Green 1 - UD/MD) (C.I. No. 59825)		1.7%		1.7%	
32041571	Vat Brown R (Vat Brown 3) (C.I. No. 69015)		1.7%		1.7%	
3204157201	Vat Brown R (Vat Brown 3) (C.1. No. 69015)		1.7%		1.7%	
3204157202	Vat Olive OMW		1.7%		1.7%	
32041583	Vat Olive R U/D Vat Black 27 (C.I.No.69005)		1.7%		1.7%	
3204158901	Vat Grey 3B (Vat Black 16) (C.I. No. 59855)		1.7%	-	1.7%	
3204158902	Victoria Blue-B0 (Basic Blue7) C.I. No. 42595		1.9%		1.9%	
3204161001	Reactive Golden Yellow MERL/Reactive Yellow 3X (CI No. Yellow 145A)		1.9%		1.9%	
3204161002	Reactive Yellow 15 (Reactive Supra Yellow HGRL)		1.9%		1.9%	
3204161003	Reactive Yellow 42		1.9%	<u> </u>	1.9%	
3204161004	Reactive Yellow H 4G C.I. Reactive Yellow-18		1.9%		1.9%	
3204161005	Reactive Yellow H8GP (Reactive Yellow 85)		1.9%		1.9%	

			-+		[PART IISEC, 36		
1	2	3	4	5	6	7	
[Positive Valley UECONTEG	·					
3204161006	Reactive Yellow HE6G/HE6G (N)		1.9%		1.9%		
220416100	Ponetive Vell- 1445 GV				1.576		
3204161007	Reactive Yellow-22		1.9%		1.9%		
3204161008			1.9%		1.00/		
3204161009	Reactive Yellow MBG			<u>.</u>	1.9%		
	(Reactive Yellow 86)		1.9%		1.9%		
3204161010	Reactive Yellow ME4GL (CI No. Yellow 186)		1.9%		1.00/		
3204161011	Reactive Yellow SEL				1.9%		
3204161012	Reactive Yellow DSSR		1.7%		1.7%		
3204162001	Reactive Orange 13		1.7%		1.7%		
3204162002	Reactive Orange 78		1.9%		1.9%		
3204162003	Reactive Orange HER (Reactive				1.9%		
	Orange 84) (C.I. No. 258200)		1.7%		1.7%	i	
3204162004	Reactive Orange-16		1.9%		1.9%		
3204162005	Reactive Red 5B (Reactive Red		1.9%	.,		·	
ļ	Reactive Supra Golden Yellow		1.976		1.9%		
3204162006	(Cl No. Orange 107)		1.9%		1.9%		
2204162007	Reactive Supra Golden Yellow	-	 		1.770		
3204162007	HRNL (Cl No. Orange 107)		1.9%		1.9%		
3204162008	Reactive Supra Tur. Blue H2GP		1.9%		1.9%		
3204163001	Reactive Red C2G (Reactive				 		
	Red 106)		1.7%		1.7%		
3204163002	Reactive Red EP 8B (Reactive Red-152)		1.9%		1.9%		
	Reactive Red HE 7B (Reactive				1.976		
3204163003	Red 141)		1.9%		1.9%		
3204163004	Reactive Red HRBL (Reactive				ļ		
3204103004	Red 198A)		1.7%		1.7%		
3204163005	Reactive Red M5 B (Reactive		1.00/				
3204163006	Red 2)		1.9%		1.9%		
	Reactive Red M-50 Reactive Red M8 B CI Reactive		1.9%		1.9%		
3204163007	Red 11		1.9%		1.9%		
	Reactive Red ME4BL/Reactive			·			
3204163008	Red ME4BL-Crude/Red 3BX	i	1.9%		1.9%		
	(CI No. Red 195A)		,		1.970		
3204163009	Reactive Red V5B		1.7%		1.7%		
	Reactive Supra Orange H3RL						
3204163010	(C.I. No. Reactive Orange 16)(containing 20%Lignine						
	Sulphonate or any other		1.9%		1.9%		
	dispersing Agent)						
3204163011	Rhodainine B 500%		1.7%		1 79/		
3204163012	Reactive Red 250		1.7%		1.7%		
3204163013	Reactive Red 120		1.7%		1.7%		
3204163014	Reactive Red DS4B		1.7%		1.7%		
3204164001	Reactive Golden Yellow MR		1.9%		1.9%		

	2	3	4	5	6	7
1	2					
	eactive MagentaMB CI		1.09/		1.9%	
3204164002 R	eactive MagentaMB CI leactive Violet-13		1.9%			
10	teactive Navy Blue HE 4R		1.9%		1.9%	
3204164003 R	Reactive Purple H3R (Reactive		1.9%		1.9%	
	/iolet 1)		1.970		1.00/	
	Reactive Violet C4R		1.9%	<u> </u>	1.9%	
3204164005 F	Reactive Yellow -84		1.9%	ļ	1.9%	
2204166001	Reactive Blue H5R (Reactive		1.9%		1.9%	
2224165002	Blue 13) Reactive Blue HA (Reactive		1.9%		1.9%	
11	Blue 71)		1.9%		1.9%	
3204165003	Reactive Blue HGK			-	1.9%	
3204165004	Reactive Blue MG (Reactive Blue 140)		1.9%			
2204165005	Reactive Blue MR (Reactive		1.9%	Į	1.9%	
	Blue 4) (C.1. No. 61205)		1.9%		1.9%	
3204165006	Reactive Blue-28		1.7/0	+		_,,
3204165007	Reactive Brill Violet C2R (Reactive Violet 5) (C.I. No		1.9%		1.9%	
3204165008	Reactive Green HE 4 B		1.9%		1.9%	
	(Reactive Green 27)		1.9%		1.9%	
3204165009	Reactive Navy Blue HR				1.9%	
3204165010	Reactive Navy Blue HR (C.I. No. Blue 59)		1.9%		1.9%	
3204165011	Reactive Navy Blue ME2GL (Cl No. Blue-194A)		1.9%			
3204165012	Reactive Supra Navy Blue HRGBL (.Reactive Blue 250)		1.9%		1.9%	
3204165013	Reactive Violet 5 R		1.7%		1.770	
3204165014	Signal Red (Pigment Red 4) (C.I. No. 12085)		1.7%		1.7%	
	Reactive Blue 222		1.7%		1.7%	
3204165015 3204166001	Reactive Green HE4BD (Reactive Green 19)		1.9%		1.9%	
3204166002	Reactive Magenta HB (Reactive		1.9%		1.9%	
	Violet 46)		1.9%		1.9%	
32041670 3204168001	Reactive Orange 12 Reactive Black BA/TA		1.9%		1.9%	
	(Chromazol Black BA/TA)		1.9%		1.9%	
3204168002	Reactive Black BL/GR				. 00/	
3204168003	Reactive Blue GN (Reactive Blue 21)		1.9%		1.9%	
3204168005	Reactive Brown P 5 BR (Reactive Brown 9) (C.1, No.		1.9%		1.9%	
	407111)		1.7%		1.7%	
3204168006	Reactive Black GR/HFG		1.7%		1.7%	
3204168007 3204169001	Reactive Black WNN Reactive Green 6 B (Reactive		1.9%		1.9%	

1	2	3		 			
			4	5	6	7	
3204169002	Reactive Crimson SEL		1.7%	Т		T	
32041711	Pigment Yellow 12		1.7%	-	1.7%	ļ	
3204171901	21095) (Pigment Yellow 14)		1.7%		1.7%		
3204171902	Pigment Permanent Orange R		1.9%		1.9%		
3204171903	Pigment Yellow I (C.I. No. 11680)		1.9%		1.9%		
3204171904	Pigment Yellow 3 (C.l. No. 11680)	-	1.9%		1.9%		
3204171905	Pigment Yellow-13 (Cl No. 21100)		1.7%		1.7%		
3204171906	Pure Lemon Chrome		1.7%	ļ			
3204173901	Pigment Fast Yellow 5G (Pigment Yellow 3) (C.I. No. 11710)		1.9%		1.7%		
3204173902	Pigment Phthalo Cyanine Blue 1450		1.9%		1.9%		
3204173903	Pigment Phthalo Cyanine Green G.E.X		1.9%		1.9%		
3204173904	Pigment Red- 48:2 (C.l. No. 15865:2)	-	1.9%		1.9%		
3204173905	Pigment Red- 48:4 (C.I. No. 15865:4)		1.9%		1.9%	·····	
3204173906	Pigment Red 57:1 (C.1. No. 15850:1)		1.7%		1.7%		
32041 7390 7	Pigment Red-49:1 (C.I. No. 15630:1)		1.9%		1.9%		
3204173908	Pigment SU Blue BL-1		1.9%				
204173909	Scarlet chrome		1.9%		1.9%	·	
204174001	Pigment Violet 23 (C.l. No. 51319)	Kg	3%	125	3%	125	
204174002	Waxol Blue 6G C.I.61565		1.9%		<u> </u>		
32041751	Reactive Black 45 (C.I. No. 422944)		1.9%		1.9%		
204175901	Basic Blue 3G Zinc Salt (C1 No.51004)		1.9%		1.9%		
204175902	Pigment Yellow 17 (C.I No. 21105)		1.7%		1.7%	- -	
32041761	Copper Phthalo Cyanine Green		1.7%		i i i	··	
32041 78 0	Aniline Black (Pigment Black 1) (C.I. No. 50440)		1.9%		1.7%		
32041911	Naphthol ASBO (Cl NO 37560) (Cl Azoic coupling component 4)		1.7%		1.7%		
52041912	Naphthol ASBS (Cl NO.37515) (Cl Azoic coupling component 17)		1.7%		1.7%		
2041914	Naphthol ASTR (Cl NO 37525)		1.9%		1.9%		

			4	5	6	7
1	2	3	4			·
	(Cl Azoic coupling component 8)					
	Naphthol ASSW (CI NO 37565)				1.70/	
32041921	(Cl Azoic coupling component 7)		1.7%		1.7%	
32041923	Naphthol ASCL (Cl NO 37531) (Cl Azoic coupling component 34 and 41)		1.7%		1.7%	
32041924	Naphthol ASED (Cl NO 37510)		1.7%		1.7%	
3204192401	Naphthol ASOL (CI NO 37530) (CI Azoic coupling component		1.7%		1.7%	
	20) Naphthol ASPH (CI NO 37558)					
32041925	(CI Azoic coupling component 14)		1.7%		1.7%	
32041929	Naphthol ASD (Cl NO 37520) (Cl Azoic coupling component 18)		1.7%		1.7%	
32041931	Fast Bordeaux GP Salt (Cl No. 37135)		1.9%		1.9%	
32041935	Fast Red TR Base (Cl No. 37005)		1.7%		1.7%	
32041938	Fast Scarlet R-Salt (Cl No. 37130)		1.7%		1.7%	<u>.</u>
3204194901	Fast Bordeaux G.P. Base		1.7%		1.7%	
3204194902	Fast Scarlet RC Base		1.9%		1.9%	
3204194903	Fast TVX Scarlet RC		1.7%		1.7%	
3204194904	Fluorescent dyestuff Hitex ERU Cone Or Throete ERN Conc.		1.9%		1.9%	
3204197101	Solvent Yellow 72 (C.I. No. 127450)		1.9%		1.9%	
3204197102	Solvent Yellow K-III B (Solvent Yellow 2) (C.I. No. 11020)		1.9%		1.9%	
3204197103	Waxol Orange AB (Solvent Yellow 14) (C.I. No. 12055)	İ	1.9%		1.9%	
3204197104	Waxol Yellow DM (Solvent Yellow 2) (C.l. No. 11020)		1.9%		1.9%	
3204197201	Solvent Orange D-122		1.9%		1.9%	
3204197202	Solvent Orange K-121		1.9%		1.9%	
3204197203	Solvent Red 26 (CI 26120)		1.9%		1.9%	
3204197204	Waxol Red OB, Cl 26105 (Solvent Red-24)		1.9%		1.9%	
3204197301	Solvent Yellow 16 C.I. No. 12700		1.9%	4.	1.9%	
3204197302	Waxol Yellow DE (Solvent Yellow 56) (C.1. No. 11021)		1.9%		1.9%	
3204197501	Solvent Blue 2B/ Solvent Blue 36 (C.I.No.61551)		1.7%		1.7%	
3204197502	Solvent Blue K-161 (Solvent Blue 35)		1.9%		1.9%	

	THE GAZETTI	[LAK	[Part II - Sec.			
<u>i</u>	2	3	4	5	6	7
3204197503	Solvent Orange 7 C.I. No. 12140		1.9%		1.9%	·
32041976	Waxol Lemon Yellow 4G (Solvent Yellow 33) (C.I. No. 47000)		1.9%		1.9%	
3204197801	Solvent Black-7 (C.I. No. 50415:1)		1.7%		1.7%	
3204197802	Solvent Blue K-132		1.9%		1.9%	
32041981	Supra Red 7BX		1.9%		1.9%	
32041989	Indigo Carmine (Food Blue 1) (C.I. No. 73015		1.9%		1.9%	
32042090	Fluorescent Pigment Magenta		1.9%		1.9%	
3204209001	Fluorescent Pigment Orange		1.9%		1.9%	
3204209002	Fluorescent Pigment Pink		1.9%		1.9%	
3204209003	Fluorescent Pigment Red		1.9%		1.9%	
3204209004	Fluorescent Pigment Yellow		1.9%		1.9%	***************************************
3204209005	Flurescent Pigment Green		1.9%		1.9%	
3204209006	Optical Brightener (C.1. Flourescent Brightener 28) (C.1. No. 40622)		1.9%		1.9%	7
3204209007	Optical Brightener (CI fluorescent Brightner-134) (C.I. No. 40619)		1.9%		1.9%	
3204209008	Optical Brightener C.I. Flourescent Brightener 252	····	1.9%		1.9%	
3204209009	Optical Brightener C.I. Flourescent Brightener 253		1.9%		1.9%	
3204209010	Optical Brightner (C.I. Flourescent Brightener 220) (Assay 80%)		1.7%		1.7%	
3204209011	Acid Blue-45 (C.I. No.63010)		1.9%	 -	1.9%	
3264209012	Acid Yellow 73 (Uranine SSO) (C.I. No.45350)		1.9%	— P M	1.9%	
3204209013	Auramine O (WS) Auromine OH,Basic Yellow 2 (C.I No. 41000)	Kg	3%	10	3%	10
3204209014	Basic Chrysidine Crystal/Powder (C.I. No. 11270)		1.9%		1.9%	
3204209015	Black BGL Supra Acid Black		1.9%		1.9%	
3204209016	Black RBi Supra Acid Black		1.9%		1.9%	
3204209017	Black Supra (Mordant Black 11) (C.I. No.14645)		1.9%	-	1.9%	
3204209018	Brilliant Red 10B (Acid Violet 54)		1.9%		1.9%	
3204209019	Cationic Pink FL	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.9%		1.9%	·
3204209020	Cationic Yellow 2 Gl (Basic Yellow 11) (C.I. No.48055)		1.9%		1.9%	
3204209021	Copper Phthalocyanine Green		1.9%		1 (10)	
2201207021	Copper Finnanceyannie Green		1.9%		1.9%	

1	2	3 4	5	6	
			T		
i	(C.l. No.74260) (Pigment Green			1	_
	7)	1.9%	 	1.9%	
0.20	Dark Brown 5R Acid Brown 48)	1.7%	 	1.7%	
04209023	Diphenyl Base Direct Black 22/Direct Black			1.9%	_
04209024	Direct Black 22/Direct Black	1.9%		1.970	
	GN (C1 No.35435) Direct Chrysophenine(Direct	1.00/		1.9%	
04209025	Yellow 12)(C.J. No.24895)	1.9%		1.270	
	Direct Orange MS C.I. NO.	1.9%		1.9%	
04209026	29150	1.970			
04209027	Disperse Black FBL	1.9%		1.9%	
	Disperse Blue FRL(Disperse	1.9%		1.9%	
04209028	Bine 165) (C.I. No.11077)	1.770		_ +	
	Disperse Rubine FGL (CI No.	1.9%		1.9%	
204209029	Disperse Red-73)			 	
	Disperse Turquoise Blue F2GL			1.9%	
204209030	(Disperse Blue 60)(C.I.	1.9%		1.970	
	No.61104)			+	
204200021	Disperse Violet F6RL (C.I.	1.9%	Į.	1.9%	
204209031	No.62015)		+		
204209032	Disperse Violet FRL (Disperse	1.9%	ļ.	1.9%	
	Violet 28) (C.I. No.61102)	1.7%		1.7%	
204209033	Fast Garnet GBC Base	1.9%		1.9%	
204209034	Fast Orange GC Base	1.9%		1.9%	
204209035	Fast Red B Base	1.270			
	Fast Red TR Base (Cl No.	1.7%		1.7%	
204209036	37005) OR Fast Red TR Salt (C.I. No.37085)				
,	Malachite Green (Basic Green	1.00/		1.9%	
204209037	4) (Ci No. 42000)	1.9%		1.770	
	Maroon Toner (C.I. NO	1.09/		1.9%	
204209038	15880:1)	1.9%			
204209039	Maroon V (Acid Red 119)	1.9%		1.9%	
	Metanil yellow (Acid yellow -	1.9%		1.9%	
204209040	36)	1.970			
	Optical Brightener C.I.	1.9%		1.9%	
204209041	Flourescent Brightener 140	1.770			
	Pigment Fast Red FGR CI	1.9%		1.9%	
204209042	12370 (Pigment Red 112)			1.9%	
3204209043	Pigment Permanent Red FR	1.9%			
	Pigment Red- 112 (C.I.	1.9%	1	1.9%	
3204209044	No.12370)	l		1.9%	
3204209045	Pigment Red- 12 C.I. No.12385)	1.9%		1.9%	
3204209046	Pigment Red- 2 (C.I. No.12310)	1.9%			
	Alkali blue(Pigment Blue 61)	1.7%		1.7%	
3204209047	C.TN0.42703.1				†
 3204209048	Pigment Red 146) (CI	1.9%		1.9%	
3ZU4ZU9U4 8	110.124021		_+		
3204209049	Jasol blue A.L. Disperse blue	1.9%		1.9%]

	1					
1	2	3	4	5	6	7
	Prosting Over Man				,	
3204209050	Reactive Orange M2R (reactive Orange 4) (C.I. No.18260)		1.9%		1.9%	
	Reactive Red HE7B I (Reactive		-		 -	
3204209051	Red 141)		1.7%		1.7%	
3204209052	Reactive Red HRBL(Reactive		1.00/		- 	
	Red 198A)		1.9%		1.9%	
3204209053	Red 2 BL C.I. Acid Red 219		1.9%		1.9%	
3204209054	Red FFG Ex Conc.		1.9%		1.9%	
3204209055	Remazol Brilliant Red 6B		1.9%	-	1.9%	
3204209056	Rhodamine B (Cl No.45170)		1.9%		1.9%	
3204209057	Direct Brown ABR (Duranol Brown ABR)		1.9%		1.9%	
3204209058	Methyl Violet Basic Violet I (C.I.No.42535)	Kg	3%	8.6	3%	8.6
3204209059	Navy Blue HER 1 (C.I Reactive Blue 171)		1.9%		1.9%	
3204209060	Optical Brightener C.1 Flourescent Brightner 220		1.9%		1.9%	
3204209061	Reactive Orange 78		1.9%		1.9%	
3204209062	Reactive Orange ME2RL (C.I.No.Orange 122)		1.9%		1.9%	
3204209063	Reactive Red ME6BL (C.1 No. Red 250)		1.9%		1.9%	
3204209064	Reactofix supra navy Blue H2GL (Reactive Blue 203)		1.7%		1.7%	
3204209065	4-(2-Chloro Acetyl) Methane Sulfomanilide (4-CAMS)		1.9%		1.9%	
3204209066	Vat Blue BC/Vat Blue BC/CDP/Vat Blue BC/P.C /Vat Blue 6 C.l.No. 69825		1.7%		1.7%	
3204209067	Pigment Brilliant Carmine 6B		1.9%		1.9%	
3204209 068	Direct Black 80 (Crude) Cl No. 31600		1.9%		1.9%	
F8642090 69	Disperse Blue FBBL (Disperse Blue 77) (C.I. No.60766)		1.7%		1.7%	
3204209070	Pigment Red 170.		1.9%		1.9%	
3204209071	Pigment Red 57: 1 (C.I. No.15880:1)		1.7%		1.7%	······································
3204209072	Pigment Red 23		1.9%		1.9%	·
3204209073	Pigment Yellow 83 (C.1. No.21108)		1.9%		1.9%	
3204209074	Pigment Red 8 (C.I. No.12335)		1.9%		1.9%	
3204209075	Quinoline Yellow W.S.(Acid Yellow 3) (C.I. No.47005)		1.9%		1.9%	
3204000099	Others		1.7%		1 79/	
	Colour lakes; preparations as		1.770		1.7%	
32050000	specified in Note 3 to this		1.7%		1.7%	
	Chapter based on colour lakes]		/	
320 6	Other colouring matter; preparations as specified in			· 		

1	2	3	4	5	6	
	Note 3 to this Chapter, other					
	than those of headings 3203,		:			
	3204 or 3205; inorganic					
	products of a kind used as					
	luminophores, whether or not					
	chemically defined					
32060000	Violet Toner C.1. 42535/		1.9%		1.9%	
	Pigment violet3 Fluorescent Powder		1.7%		1.7%	
32065000 3206000099	Others		1.7%		1.7%	
3200000077	Prepared pigments, prepared			-		
	opacifiers and prepared		'			
	colours, vitrifiable enamels		1.7%			
	and glazes, engobes (slips),					
3207	liquid lustres and similar				1.7%	
3207	preparations, of a kind used in					
	the ceramic enamelling or				1	
	glass industry; glass frit and					
	other glass, in the form of					
	powder, granules or flakes				 	
	Paints and varnishes					
	(including enamels and				1	
	lacquers) based on synthetic polymers or chemically					
2200	polymers or chemically modified natural polymers,					
3208	dispersed or dissolved in a					
	non-aqueous medium;					
	solutions as defined in Note 4					
	to this Chapter					
320 8 1010	Polyester wire enamel	Litre	3.3%	5.3	3.3%	5.3
3208101001	Synthetic Enamel Paint	Litre	3.3%	5.3	3.3%	5.3
3208101002	Terephthalic Polyester wire enamel		1.7%		1.7%	
32089021	Synthetic Enamel White Paint	Litre	3.3%	5.3	3.3%	5.3
32 08 9021	Wire Enamel Varnish A-Type		1.7%		1.7%	
3208904901	Wire Enamel Vamish C-Type	-	1.7%		1.7%	
3208904902	Wire Enamel Vamish D-Type		1.7%		1.7%	
3208000099	Others		1.7%		1.7%	
	Paints and varnishes					
	(including enamels and					
	lacquers) based on synthetic					
3209	polymers or chemically					
	modified natural polymers,					
	dispersed or dissolved in an					
	aqueous medium			<u> </u>		
32091010	Acrylic Polymer Emulsion (Thickner)		1.9%		1.9%	
32099020	Poly Vinyl Acetate Emulsion	Kg	3%	2.9	3%	2.9
3209000099	Others		1.7%		1.7%	

1	2	3	4	5	6	7
	Other paints and varnishes (including enamels, lacquers					
3210	and distempers); prepared water pigments of a kind used for finishing leather		1.7%		1.7%	
32110000	Prepared driers		1.7%	 	1 79/	
3212	Pigments (including metallic powders and flakes) dispersed in non-aqueous media, in liquid or paste form, of a kind used in the manufacture of paints (including enamels); stamping foils; dyes and other colouring matter put up in forms or packings for retail sale		1.770		1.7%	
32129030	Aluminium Powder/Aluminium paste		1.9%		1.9%	
32129031	Hot Stamping foil	Kg	3.3%	12.3	3.3%	12.3
32+2000099	Others		1.7%		1.7%	
3213	Artists', students' or signboard painters' colours, modifiying tints, amusement colours and the like, in tablets, tubes, jars, bottles, pans or in similar forms or packings		1.7%		1.7%	
3214	Glaziers' putty, grafting putty, resin cements, caulking compounds and other mastics; painters' fillings; non-refractory surfacing prepartions for facades, indoor walls, floors, ceilings or the like		1.7%		1.7%	
3215	Printing ink, writing or drawing ink and other inks, whether or not concentrated or solid					
32151190	Liquid Printing Inks for Fiexographic and Gravure process in Black colour		1.7%		1.7%	
215119001	Printing Ink Black	Kg	3.3%	4.5	3.3%	4.5
215199002	Liquid Printing Inks for Flexographic and Gravure process in various colours		1.7%		1.7%	
.115199003	Liquid Printing Inks for Flexographic and Gravure Process in white colour		1.7%		1.7%	
] : 5909004	Printing Ink in various colours other than black with organic pigment	Kg	2.6%	4	2.6%	4

1	2	3	4	5	6	7
215909005	Compatible Black Toner for Laser Printer/ Photocopier (other than Bueno Toner) and Xerox 1025		1.7%		1.7%	
215909006	Liquid Printing Ink mediums For Flexographic and Gravure		1.7%		1.7%	
215909007	Printing Ink Cyan	Kg	3.3%	4.5	3.3%	4.5
215909007	Printing Ink Magenta	Kg	3.3%	4.5	3.3%	4.5
215909009	Printing Ink Yellow	Kg	3.3%	4.5	3.3%	4.5
215000099	Others		1.7%		1.7%	
		CHAPTER	- 33			
ESSEN'	TIAL OILS AND RESINOIDS; P	ERFUMERY	, COSMETIC	OR TOILE	PREPARAT	IONS
	Essential oils (terpene-less or			ļ		
	not),including concretes and					
	absolutes; resinoids; extracted	•			ļ	
	oleoresins; concentrates of				İ	
	essential oils in fats,in fixed					
	oils, in waxes or the like,		1.7%		1.7%	
3301	obtained by enfleurage or		1.770		,	
	maceration; terpenic by-	ļ				
	products of the deterpenation					
	of essential oils; aqueous					
	distillates and aqueous			j		
	solutions of essential oils.					
	Mixtures of odoriferous				ļ	
	substances and mixtures					
	(including alcoholic solutions)	ŀ				
	with a basis of one or more of			j		
7707	these substances, of a kind		1.7%	1	1.7%	
3302	used as raw materials in		1.,,,,			
	industry; other preparations					
	based on odoriferous	1				
	substances, of a kind used for					
	the manufacture of beverages	, _				
3303	Perfumes and toilet waters					30.6
33030090	Perfumes	Litre	3.3%	39.6	3.3%	39.6
3303000099	Others		1.7%		1.7%	
	Beauty or make-up prepara-					
	tions and preparations for the					
	care of the skin (other than					
3304	medicaments), including					
	sunscreen or suntan					
	preparations; manicure or					
	pedicure preparations			 	1.00/	
33049910	Beauty Cream		1.9%	10-	1.9%	187.6
3304992001	Nail polish in Glass bottles.	1000 Pcs.	2.6%	187.6	2.6%	167.0
3304000099	Others		1.7%	 	1.7%	
3305	Preparations for use on the hair		1.7%		1.7%	
3306	Preparations for oral or				1	l

1	2	3	4			7
1	2		4	5	6	
	dental hygiene, including		1	1	1	
	dental hygiene, including denture fixative pastes and					
	powders; yarn used to clean					
	between the teeth (denta)		i			
	floss), in individual retail			1		
	packages					
306102001	Herbal Neem Toothpaste	Kg	3%	3.6	3%	3.6
306102002	Tooth Paste	Kg	3%	3.6	3%	3.6
306000099	Others	6	1.7%	0.0	1.7%	5.0
300000077	Pre-shave, shaving or after-		1.770		1.770	
	shave preparations, personal					
	deodorants, bath prepara-					
	tions, depilatories and other					
	perfumery, cosmetic or toilet					
3307	preparations, not elsewhere					
	specified or included,					
	prepared room deodorisers,					
	whether or not perfumed or					
	having disinfectant properties					
33071010	Shaving Cream	Kg	3.3%	7.9	3.3%	7.9
33074100	Perfumed Agarbatti/Incense		11.50/	45	3.30/	
33074100	sticks/Dhoop/Loban	Kg	11.5%	47	3.3%	13.5
307000099	Others		1.7%		1.7%	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Others		1.7 /0		1.770	
		CHAPTER	1 – 34	l	-1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	ORGANIC SURFACE-ACTIVE		1 – 34	EPARATION	-1	ΓING
SOAP,	ORGANIC SURFACE-ACTIVE PARATIONS, ARTIFICIAL WAX	AGENTS, V ES, PREPA	l – 34 Washing Pr Ared Waxes	, POLISHING	NS, LUBRICAT G OR SCOUR	
SOAP, PREI	ORGANIC SURFACE-ACTIVE PARATIONS, ARTIFICIAL WAX PREPARATIONS, CANDLES A	AGENTS, V (ES, PREPA ND SIMILA	L – 34 WASHING PR ARED WAXES AR ARTICLES	, POLISHIN , MODELLI	NS, LUBRICAT G OR SCOUR NG PASTES,	
SOAP, PREI	ORGANIC SURFACE-ACTIVE PARATIONS, ARTIFICIAL WAX PREPARATIONS, CANDLES AND DENTAL WAXES" AND DENTA	AGENTS, V (ES, PREPA ND SIMILA	L – 34 WASHING PR ARED WAXES AR ARTICLES	, POLISHIN , MODELLI	NS, LUBRICAT G OR SCOUR NG PASTES,	
SOAP, PREI	ORGANIC SURFACE-ACTIVE PARATIONS, ARTIFICIAL WAX PREPARATIONS, CANDLES AND DENTA DENTAL WAXES" AND DENTA Soap; organic surface-active	AGENTS, V (ES, PREPA ND SIMILA	L – 34 WASHING PR ARED WAXES AR ARTICLES	, POLISHIN , MODELLI	NS, LUBRICAT G OR SCOUR NG PASTES,	
SOAP, PREI	ORGANIC SURFACE-ACTIVE PARATIONS, ARTIFICIAL WAX PREPARATIONS, CANDLES AND DENTA DENTAL WAXES" AND DENTA Soap; organic surface-active products and preparations for	AGENTS, V (ES, PREPA ND SIMILA	L – 34 WASHING PR ARED WAXES AR ARTICLES	, POLISHIN , MODELLI	NS, LUBRICAT G OR SCOUR NG PASTES,	
SOAP, PREI	ORGANIC SURFACE-ACTIVE PARATIONS, ARTIFICIAL WAX PREPARATIONS, CANDLES AP DENTAL WAXES" AND DENTA Soap; organic surface-active products and preparations for use as soap, in the form of	AGENTS, V (ES, PREPA ND SIMILA	L – 34 WASHING PR ARED WAXES AR ARTICLES	, POLISHIN , MODELLI	NS, LUBRICAT G OR SCOUR NG PASTES,	
SOAP, PREI	ORGANIC SURFACE-ACTIVE PARATIONS, ARTIFICIAL WAX PREPARATIONS, CANDLES AP DENTAL WAXES" AND DENTA Soap; organic surface-active products and preparations for use as soap, in the form of bars, cakes, moulded pieces or	AGENTS, V (ES, PREPA ND SIMILA	L – 34 WASHING PR ARED WAXES AR ARTICLES	, POLISHIN , MODELLI	NS, LUBRICAT G OR SCOUR NG PASTES,	
SOAP, PREI	ORGANIC SURFACE-ACTIVE PARATIONS, ARTIFICIAL WAX PREPARATIONS, CANDLES AP DENTAL WAXES" AND DENTA Soap; organic surface-active products and preparations for use as soap, in the form of bars, cakes, moulded pieces or shapes, whether or not	AGENTS, V (ES, PREPA ND SIMILA	L – 34 WASHING PR ARED WAXES AR ARTICLES	, POLISHIN , MODELLI	NS, LUBRICAT G OR SCOUR NG PASTES,	
SOAP, PREI	ORGANIC SURFACE-ACTIVE PARATIONS, ARTIFICIAL WAX PREPARATIONS, CANDLES AP DENTAL WAXES" AND DENTA Soap; organic surface-active products and preparations for use as soap, in the form of bars, cakes, moulded pieces or shapes, whether or not containing soap; organic	AGENTS, V (ES, PREPA ND SIMILA	L – 34 WASHING PR ARED WAXES AR ARTICLES	, POLISHIN , MODELLI	NS, LUBRICAT G OR SCOUR NG PASTES,	
SOAP, PREI	ORGANIC SURFACE-ACTIVE PARATIONS, ARTIFICIAL WAX PREPARATIONS, CANDLES AP DENTAL WAXES" AND DENTA Soap; organic surface-active products and preparations for use as soap, in the form of bars, cakes, moulded pieces or shapes, whether or not containing soap; organic surface-active products and	AGENTS, V (ES, PREPA ND SIMILA	L – 34 WASHING PR ARED WAXES AR ARTICLES	, POLISHIN , MODELLI	NS, LUBRICAT G OR SCOUR NG PASTES,	
SOAP, PREI	ORGANIC SURFACE-ACTIVE PARATIONS, ARTIFICIAL WAX PREPARATIONS, CANDLES AP DENTAL WAXES" AND DENTA Soap; organic surface-active products and preparations for use as soap, in the form of bars, cakes, moulded pieces or shapes, whether or not containing soap; organic surface-active products and preparations for washing the	AGENTS, V (ES, PREPA ND SIMILA	L – 34 WASHING PR ARED WAXES AR ARTICLES	, POLISHIN , MODELLI	NS, LUBRICAT G OR SCOUR NG PASTES,	
SOAP, PREF "	ORGANIC SURFACE-ACTIVE PARATIONS, ARTIFICIAL WAX PREPARATIONS, CANDLES AND DENTAL WAXES" AND DENTAL Soap; organic surface-active products and preparations for use as soap, in the form of bars, cakes, moulded pieces or shapes, whether or not containing soap; organic surface-active products and preparations for washing the skin, in the form of liquid or	AGENTS, V (ES, PREPA ND SIMILA	L – 34 WASHING PR ARED WAXES AR ARTICLES	, POLISHIN , MODELLI	NS, LUBRICAT G OR SCOUR NG PASTES,	
SOAP, PREF "	ORGANIC SURFACE-ACTIVE PARATIONS, ARTIFICIAL WAX PREPARATIONS, CANDLES AND DENTAL WAXES" AND DENTAL Soap; organic surface-active products and preparations for use as soap, in the form of bars, cakes, moulded pieces or shapes, whether or not containing soap; organic surface-active products and preparations for washing the skin, in the form of liquid or cream and put up for retail	AGENTS, V (ES, PREPA ND SIMILA	L – 34 WASHING PR ARED WAXES AR ARTICLES	, POLISHIN , MODELLI	NS, LUBRICAT G OR SCOUR NG PASTES,	
SOAP, PREF "	ORGANIC SURFACE-ACTIVE PARATIONS, ARTIFICIAL WAX PREPARATIONS, CANDLES AND DENTAL WAXES" AND DENTAL Soap; organic surface-active products and preparations for use as soap, in the form of bars, cakes, moulded pieces or shapes, whether or not containing soap; organic surface-active products and preparations for washing the skin, in the form of liquid or cream and put up for retail sale, whether or not	AGENTS, V (ES, PREPA ND SIMILA	L – 34 WASHING PR ARED WAXES AR ARTICLES	, POLISHIN , MODELLI	NS, LUBRICAT G OR SCOUR NG PASTES,	
SOAP, PREF "	ORGANIC SURFACE-ACTIVE PARATIONS, ARTIFICIAL WAX PREPARATIONS, CANDLES AND DENTAL WAXES" AND DENTAL Soap; organic surface-active products and preparations for use as soap, in the form of bars, cakes, moulded pieces or shapes, whether or not containing soap; organic surface-active products and preparations for washing the skin, in the form of liquid or cream and put up for retail sale, whether or not containing soap; paper,	AGENTS, V (ES, PREPA ND SIMILA	L – 34 WASHING PR ARED WAXES AR ARTICLES	, POLISHIN , MODELLI	NS, LUBRICAT G OR SCOUR NG PASTES,	
SOAP, PREF "	ORGANIC SURFACE-ACTIVE PARATIONS, ARTIFICIAL WAX PREPARATIONS, CANDLES AND DENTAL WAXES" AND DENTAL WAXES" AND DENTAL WAXES" AND DENTAL WAXES" and preparations for use as soap, in the form of bars, cakes, moulded pieces or shapes, whether or not containing soap; organic surface-active products and preparations for washing the skin, in the form of liquid or cream and put up for retail sale, whether or not containing soap; paper, wadding, felt and nonwovens,	AGENTS, V (ES, PREPA ND SIMILA	L – 34 WASHING PR ARED WAXES AR ARTICLES	, POLISHIN , MODELLI	NS, LUBRICAT G OR SCOUR NG PASTES,	
SOAP, PREF "	ORGANIC SURFACE-ACTIVE PARATIONS, ARTIFICIAL WAX PREPARATIONS, CANDLES AND DENTAL WAXES" AND DENTAL WAXES" AND DENTAL WAXES" AND DENTAL WAXES, and preparations for use as soap, in the form of bars, cakes, moulded pieces or shapes, whether or not containing soap; organic surface-active products and preparations for washing the skin, in the form of liquid or cream and put up for retail sale, whether or not containing soap; paper, wadding, felt and nonwovens, impregnated, coated or	AGENTS, V (ES, PREPA ND SIMILA	L – 34 WASHING PR ARED WAXES AR ARTICLES	, POLISHIN , MODELLI	NS, LUBRICAT G OR SCOUR NG PASTES,	
SOAP, PREF "	ORGANIC SURFACE-ACTIVE PARATIONS, ARTIFICIAL WAX PREPARATIONS, CANDLES AND DENTAL WAXES" AND DENTAL WAXES" AND DENTAL WAXES" AND DENTAL WAXES, or surface-active products and preparations for use as soap, in the form of bars, cakes, moulded pieces or shapes, whether or not containing soap; organic surface-active products and preparations for washing the skin, in the form of liquid or cream and put up for retail sale, whether or not containing soap; paper, wadding, felt and nonwovens, impregnated, coated or covered with soap or	AGENTS, V (ES, PREPA ND SIMILA	L – 34 WASHING PR ARED WAXES AR ARTICLES	, POLISHIN , MODELLI	NS, LUBRICAT G OR SCOUR NG PASTES,	
SOAP, PREF "	ORGANIC SURFACE-ACTIVE PARATIONS, ARTIFICIAL WAX PREPARATIONS, CANDLES AND DENTAL WAXES" AND DENTAL WAXES" AND DENTAL WAXES" AND DENTAL WAXES" and preparations for use as soap, in the form of bars, cakes, moulded pieces or shapes, whether or not containing soap; organic surface-active products and preparations for washing the skin, in the form of liquid or cream and put up for retail sale, whether or not containing soap; paper, wadding, felt and nonwovens, impregnated, coated or covered with soap or detergent	AGENTS, V (ES, PREPA ND SIMILA	L – 34 WASHING PR ARED WAXES AR ARTICLES	, POLISHIN , MODELLI	NS, LUBRICAT G OR SCOUR NG PASTES,	
SOAP, PREF "	ORGANIC SURFACE-ACTIVE PARATIONS, ARTIFICIAL WAX PREPARATIONS, CANDLES AND DENTAL WAXES" AND DENTAL WAXES" AND DENTAL WAXES" AND DENTAL WAXES" AND DENTAL WAXES, and preparations for use as soap, in the form of bars, cakes, moulded pieces or shapes, whether or not containing soap; organic surface-active products and preparations for washing the skin, in the form of liquid or cream and put up for retail sale, whether or not containing soap; paper, wadding, felt and nonwovens, impregnated, coated or covered with soap or detergent Ayurvedic Toilet Soap	AGENTS, V (ES, PREPAND SIMILA L PREPAR	A – 34 WASHING PR ARED WAXES AR ARTICLES ATIONS WIT	, POLISHING, MODELLIN H A BASIS (NS, LUBRICA'G OR SCOUR NG PASTES, DF PLASTER	ING
SOAP, PREF "] 3401	ORGANIC SURFACE-ACTIVE PARATIONS, ARTIFICIAL WAX PREPARATIONS, CANDLES AND DENTAL WAXES" AND DENTAL WAXES" AND DENTAL WAXES" AND DENTAL WAXES, and preparations for use as soap, in the form of bars, cakes, moulded pieces or shapes, whether or not containing soap; organic surface-active products and preparations for washing the skin, in the form of liquid or cream and put up for retail sale, whether or not containing soap; paper, wadding, felt and nonwovens, impregnated, coated or covered with soap or detergent Ayurvedic Toilet Soap containing coconut Fatty acid	AGENTS, V (ES, PREPA ND SIMILA	A – 34 WASHING PR ARED WAXES IR ARTICLES ATIONS WIT	, POLISHIN , MODELLI	NS, LUBRICA'G OR SCOUR NG PASTES, OF PLASTER	
SOAP, PREF " 3401 3401 1110 401119001	ORGANIC SURFACE-ACTIVE PARATIONS, ARTIFICIAL WAX PREPARATIONS, CANDLES AND DENTAL WAXES" AND DENTAL Soap; organic surface-active products and preparations for use as soap, in the form of bars, cakes, moulded pieces or shapes, whether or not containing soap; organic surface-active products and preparations for washing the skin, in the form of liquid or cream and put up for retail sale, whether or not containing soap; paper, wadding, felt and nonwovens, impregnated, coated or covered with soap or detergent Ayurvedic Toilet Soap containing coconut Fatty acid Perfumed Glycerine soap	AGENTS, V (ES, PREPA ND SIMILA L PREPAR	3.3%	, POLISHING, MODELLING HABASIS (S, LUBRICA'G OR SCOUR NG PASTES, OF PLASTER 3.3% 1.7%	ING 7.9
SOAP, PREF " 34011110 401119001 401119002	ORGANIC SURFACE-ACTIVE PARATIONS, ARTIFICIAL WAX PREPARATIONS, CANDLES AND DENTAL WAXES" AND DENTA Soap; organic surface-active products and preparations for use as soap, in the form of bars, cakes, moulded pieces or shapes, whether or not containing soap; organic surface-active products and preparations for washing the skin, in the form of liquid or cream and put up for retail sale, whether or not containing soap; paper, wadding, felt and nonwovens, impregnated, coated or covered with soap or detergent Ayurvedic Toilet Soap containing coconut Fatty acid Perfumed Glycerine soap Toilet Soap	AGENTS, V (ES, PREPAND SIMILA L PREPAN Kg	3.3%	7.9	3.3%	7.9 7.2
SOAP, PREF " 3401 3401 1110 401119001	ORGANIC SURFACE-ACTIVE PARATIONS, ARTIFICIAL WAX PREPARATIONS, CANDLES AND DENTAL WAXES" AND DENTAL Soap; organic surface-active products and preparations for use as soap, in the form of bars, cakes, moulded pieces or shapes, whether or not containing soap; organic surface-active products and preparations for washing the skin, in the form of liquid or cream and put up for retail sale, whether or not containing soap; paper, wadding, felt and nonwovens, impregnated, coated or covered with soap or detergent Ayurvedic Toilet Soap containing coconut Fatty acid Perfumed Glycerine soap	AGENTS, V (ES, PREPA ND SIMILA L PREPAR	3.3%	, POLISHING, MODELLING HABASIS (S, LUBRICA'G OR SCOUR NG PASTES, OF PLASTER 3.3% 1.7%	ING 7.9

		3	4	5	6	7
	2					
3402	Organic surface-active agents (other than soap), surface-active preparations, washing preparations (including auxiliary washing preparations) and cleaning preparations, whether or not containing soap, other than					
	those of heading 3401		2.6%	4.6	2.6%	4.6
34021190	Sodium Lauryl Sulphate	Kg	2.076			4.2
34021191	Synthetic Detergent Powder /	Kg	3.3%	4.2	3.3%	
	Cake Sodium Alfa Olefine Sulphonate	Kg	3.3%	4.2	3.3%	4.2
34021192 402000099	Others		1.7%		1.7%	
3403	preparations, bolt or nut release preparations, anti-rust or anti-corrosion preparations and mould release preparations, based on lubricants) and preparations of a kind used for the oil or grease treatment of textile materials, leather, fur skins or other materials, but excluding preparations containing, as basic constituents, 70% or more by weight of petroleum oils or of oils obtained from bituminous minerals Industrial/Automotive	Kg	3.3%	8.9	3,3%	8.9
34031900	Lubricants Speciallity Textile Lubricating		2.6%	4.5	2.6%	4.5
34031910	Oil (STLO)	Kg			1.7%	
3403000099	Others		1.7%	 		
3404	Artificial waxes and prepared waxes				1.70/	
3404100001	Chrome Lignite (Lignite Dispersant Additive)		1.7%		1.7%	
3404100002	Hulu 1055 utiling have det		1.7%		1.7%	
34049033	Chlorinated Paraffin Wax		1.9%	 	1.7%	

			. EXTRAORI		1 4	81 H SEC. 3(i
1	2	3	4	5	6	7
3405	Polishes and creams, for footwear, furniture, floors, coachwork, glass or metal, scouring pastes and powders and similar preparations (whether or not in the form of paper, wadding, felt, nonwovens, cellular plastics or cellular rubber, impregnated, coated or covered with such					
	preparations), excluding waxes of heading 3404					
34051000	Shoe Polish	Kg	3%	5.6	3%	5.6
34051010	Scouring Powder/ Scouring Bar and Dishwash Bar	Kg	3.3%	1.5	3.3%	1.5
3405000099	Others		1.7%		1.7%	<u></u>
3406	Candles, tapers and the like		1.7%		1.7%	
3407	Modelling pastes, including those put up for children's amusement; preparations known as "dental wax" or as "dental impression compounds", put up in sets, in packings for retail sale or in plates, horseshoe shapes, sticks or similar forms; other preparations for use in dentistry, with a basis of plaster (of calcined gypsum or calcium sulphate)		1.7%		1.7%	
	ALBUMINOIDAL SUBSTANCI	CHAPTEI	R = 35 ied stadour	C CLUDS		
3501	Casein, caseinates and other casein derivatives; casein glues	20, MODIF	1%	S; GLUES;	0.3%	
3502	Albumins (including concentrates of two or more whey proteins, containing by weight more than 80% whey proteins, calculated on the dry matter), albuminates and other albumin derivatives		1.3%		1.3%	
3503	Gelatin [including gelatin in rectangular (including square) sheets, whether or not surfaceworked or coloured] and gelatin derivatives; isinglass; other glues of animal origin, excluding casein glues of heading 3501					
35030010	Empty Hard Gelatin Capsules		1.9%		1.9%	
35030020	Gelatine		1.3%		1.3%	

1	2	3	4	5	6	7
<u> </u>						
35030099	Others		1.3%		1.3%	
-	Peptones and their					
	derivatives; other protein				i	
2504	substances and their deri-		1.3%		1.3%	
3504	vatives, not elsewhere speci-					
	fied or included; hide powder,					
	whether or not chromed		ļ		ļ ļ	
	Dextrins and other modified					
	starches (for example,					
3505	pregelatinised or esterified		1.3%		1.3%	
	starches); glues based on					
	starches, or on dextrins or other modified starches					
	Prepared glues and other		 			
	prepared adhesives, not		1			
	elsewhere specified or					
	included; products suitable for				ļ .	
3506	use as glues or adhesives, put				j	
	up for retail sale as glues or				i i	
	adhesives, not exceeding a net					
	weight of 1 Kg		<u> </u>			
	Products suitable for use as		1.3%			
	glues or adhesives, put up for					
350610	retail sale as glues or adhesives.				1.3%	
	not exceeding a net weight of 1					
	Kg		<u></u>			
	Glues and Adhesives based on					
	rubber or plastics including			1		
	artificial resins(in any packing				Ì	
	size)					
35069101	Polychloroprene Based	Litre	2.6%	4	2.6%	4
	Adhesives		3%	4	3%	4
35069102	Vinyl Acetate Based Adhesives	Kg	3%	2.8	3%	2.8
35069103	Prepared Glue(containing PVA)	Kg	3.3%	5.8	3.3%	5.8
35069104	Lamination Adhesive	Kg	1.3%	3.0	1.3%	
3506000099	Others		1.370	+		
	Enzymes; prepared enzymes not elsewhere specified or		1.3%		1.3%	
3507			1.570			
	included	CHAPTE	R - 36			
	EXPLOSIVES; PYROTECHNIC	PRODUCT	S: MATCHES	: PYROPHO	RIC ALLOYS;	
	CERTAIN CO	MBUSTIB	LE PREPARA	TIONS		
3601	Propellant powders		1.3%		1.3%	
3602	Prepared explosives, other				1 20/	
2002	than propellant powders		1.3%		1.3%	
	Safety fuses; detonating fuses;					
3603	percussion or detonating caps;		1.3%		1.3%	
3603	igniters; electric detonators					
2424	Fireworks, signalling flares,		1.3%		1.3%	
3604	rain rockets, fog signals and		1.570			
	other pyrotechnic articles	1				

1	2	3	4	5	6	7
	Beech					
3605	Matches, other than pyrotechnic articles of heading 3604					
36050010	Safety Matches	Kg	3%	3.2	3%	3.2
36050090	Match Skillets made out of white board	Kg	3%	2.8	3%	2.8
3605000099	Others		1.3%		1.3%	
3606	Ferro-cerium and other pyrophoric alloys in all forms; articles of combustible materials as specified in Note 2 to this Chapter		1.3%		1.3%	
	PHOTOGRAPHIC	CHAPTER OR CINEM		C GOODS		
	Photographic plates and film			<u> </u>		
3701	in the flat, sensitised, un- exposed, of any material other than paper, paperboard or textiles; instant print-film in the flat, sensitised, unexposed, whether or not in packs		1.7%		1.7%	
3702	Photographic film in rolls, sensitised, unexposed, of any material other than paper, paper-board or textiles; instant print film in rolls, sensitised, unexposed		1.7%		1.7%	
3703	Photographic paper, paperboard and textiles sensitised, unexposed		1.7%		1.7%	
3704	Photographic plates, film, paper, paper board and textiles, exposed but not developed		1.7%		1.7%	
3705	Photographic plates and film, exposed and developed, other than cinematographic film		1.7%	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1.7%	
3706	Cinematographic film, exposed and developed, whether or not incorporating sound track or consisting only of sound track		1.7%		1.7%	
3707	Chemical preparations for photographic uses (other than varnishes, glues, adhesives and similar preparations); unmixed products for photographic uses, put up in measured portions or put up for retail sale in a form ready		1.7%		1.7%	

1	2					
		HAPTER	- 38			
	MISCELLANE	OUS CHE	MICAL PRODU	UCTS		
	Artificial graphite; colloidal or				1	
	semi-colloidal graphite;				 	
	preparations based on					
3801	graphite or other carbon in		<u> </u>			
3001	the form of pastes, blocks,		\		}	
	plates or other semi-				<u> </u>	
	manufactures		 		 	
	Graphite fine and mixed	Kg	3%	3.2	3%	3.2
380101	graphite products		1.7%		1.7%	
380199	Others		1.770			
	Activated carbon; activated				1	
7007	natural mineral products;		Ì		1	
3802	animal black, including spent		}	{	<u> </u>	
	animal black		1.7%		1.7%	
38029019	Activated Di-Methicone IP	_	1.7%		1.7%	
38029020	Bleaching Earth		1.7%		1.7%	
3802000099	Others	 			1.7%	
38030000	Tall oil, whether or not		1.7%	}	1.776	
	refined Residual Ives for the		-	† 		
	IVENIGUAL 1100			1] !	
	manufacture of wood pulp, whether or not concentrated,				}	
2004			ļ			
3804	desugared or chemically treated, including lignin			İ		
	sulphonates, but excluding tall			1	j	
	oil of Heading 3803		\			
38040090	Chrome Ligno sulphonate		1.9%	<u> </u>	1.9%	
3804000099	Others		1.7%		1.7%	
3804000077	Gum, wood or sulphate				1	
	turpentine and other terpenic			ļ		
	oils produced by the			1		
	distillation or other treatment			1	1	
	of coniferous woods; crude		1.7%		1.7%	
3805	dipentene; sulphite turpentine		•	Ì		
	and other crude paracymene;					
	pine oil containing alpha-					!
	terpineol as the main					
	constituent					
	Rosin and resin acids, and		1.7%		1.7%	
3806	derivatives thereof; rosin		1.770			
	spirit and rosin oils; run gums			+		
	Wood tar; wood tar oils; wood					
	creosote; wood naphtha;				7.50/	
3807	vegetable pitch; brewers'		1.7%		i.7%	
300/	pitch and similar preparations					
	based on rosin, resin acids or					
	on vegetable pitch					

11	2	3	4	5	6	7
3808	Insecticides, rodenticides, fungicides, herbicides, antisprouting products and plant-growth regulators, disinfectants and similar products, put up in forms or packings for retail sale or as preparations or articles (for example, sulphur-treated bands, wicks and candles, and fly-papers)					
3808101201	Aluminium Phosphide (Technical)	Kg	2.6%	11.6	2.6%	11.6
3808101202	Aluminum Phosphide minimum 56%	Kg	2.6%	18.1	2.6%	18.1
3808101203	Zinc Phosphide		1.9%		1.9%	
3808101204	Napropamide Tech. 90% minimum	Kg	3%	24.3	3%	24.3
3808102601	Dimethoate Formulation		1.9%		1.9%	
3808102602	Dimethoate Technical		1.7%		1.7%	 -
3808102701	Malathion Formulation	Litre	3.3%	7.8	3.3%	7.8
3808102702	Malathion Technical	Kg	3.3%	10	3.3%	10
3808103101	Endosulfan (Technical)		1.7%		1.7%	1
3808103102	Endosulfan Formulation		1.9%		1.9%	<u> </u>
3808103201	Quinalphos formulation		1.7%	†	1.7%	
3808103202	Quinalphos Technical .		1.7%		1.7%	
38081034	Fenthion Technical		1.7%	 	1.7%	
3808103501	Chlorpyriphos Technical	Kg	3.3%	20.8	3.3%	20.8
3808103502	Cypermethrin formulation	Litre	3%	3.7	3%	3.7
3808103503	Cypermethrin Technical	Kg	3.3%	19.4	3.3%	19.4
3808109901	Acephate Technical	Kg	2.6%	19.5	2.6%	19.5
3808109902	Aldrin Dust		1.7%		1.7%	
3808109903	Carbofuran granules		1.7%		1.7%	
3808109904	Chlordane formulation		1.7%		1.7%	
3808109905	Chloripyriphos Formulation	Litre	3%	12.2	3%	12.2
3808109906	Fenvalerate Formulation	Litre	3%	5	3%	5
3808109907	Fenvalerate Technical		1.7%		1.7%	
3808109908	Mancozeb formulation	Kg	3.3%	6.9	3.3%	6.9
3808109909	Monocrotophos Tech.		1.9%		1.9%	·
3808109910	Mosquito Repellent Mats		1.9%		1.9%	
3808109911	Permethrin Technical	Kg	3%	19.4	3%	19.4
	Phorate Granules	Kg	2.6%	3.1	2.6%	3.1
	Phorate Tech	Kg	2.6%	8.8	2.6%	8.8
	Phosphamidon Tech		1.9%		1.9%	-
3808109915	Turbufos Technical		1.7%		1.7%	
3808109916	Ethofumesate 97% min.	Kg	2.6%	28.7	2.6%	28.7
	Alpha Cyperinethrin Tech.	Kg	3%	47	3%	47
	Metamitron Technical (98% Min.)		1.7%		1.7%	

1	2	3	4	5	6	7
					,	
3808109919	Phenmedipham Technical (97% min	Kg	3.3%	18	3.3%	18
3808109920	Desmedipham Technical 97%		1.7%		1.7%	
3808109921	Acephate 75%minimum	Kg	2.6%	23.1	2.6%	23.1
3808109922	Captan Tech		1.7%		1.7%	
3808109923	Captafol Tech		1.7%		1.7%	
38082050	Copper Oxy-chloride 50% WDP		1.7%		1.7%	
3808309001	Phenothiazine BP Vet Dispersible Powder		1.7%		1.7%	
3808309002	Paraquat 20% (As salt)	-	1.7%		1.7%	-
3808901001	Sodium Penta Chloro phenate		1.7%		1.7%	
3808901001	Dichloryos Tech.	Kg	3%	10	3%	10
3808901002	Ethion Technical	Kg	3%	8.6	3%	8.6
3808901003	Isoproturon Technical 97% min	Kg	3.3%	10.8	3.3%	10.8
3808901005	Methyl Parathion Tech		1.7%		1.7%	
3808901005	Phosalone Tech		1.7%		1.7%	
3808901007	Temephos Tech		1.9%		1.9%	
3808901007	Trizophos Technical		1.7%		1.7%	
3808901009	Tridemorph Tech		1.7%		1.7%	
3808901009	Carbendazim Tech.	Kg	3%	7.2	3%	7.2
3808901011	Carbendazim	Kg	3%	7.2	3%	7.2
3808901012	Deltamethrin (Decamethrin) Technical	Kg	3%	158	3%	158
3 8 089 0 1013	I-Methylamine I-Methi thio 2- Nitroethane Nitro compound		1.7%		1.7%	
3808901014	Sodium Salt of 2,4 Dichloro Phenoxy Acetic Acid - (2,4 Di Sodium Salt)	Kg	3%	5.4	3%	5.4
3808901015	2,4 Di-Chloro Phenoxy Acetic Acid (2,4 D.Acid)		1.9%		1.9%	
3808901016	2,4 D Amine salt. (2,4 D Acid)		1.9%		1.9%	
3808000099	Others		1.7%		1.7%	
3809	Finishing agents, dye carriers to accelerate the dyeing or fixing of dye-stuffs and other products and preparations (for example, dressings and mordants), of a kind used in the textile, paper, leather or		1.7%		1.7%	
	like industries, not elsewhere specified or included					<u></u>

1	2	3	4	5	6	7
			·	I	J	<u> </u>
3810	Pickling preparations for metal surfaces; fluxes and other auxiliary preparations for soldering, brazing or welding; soldering, brazing or welding powders and pastes consisting of metal and other materials; preparations of a kind used as cores or coatings for welding electrodes or rods		1.7%		1.7%	
3811	Anti-knock preparations, oxidation inhibitors, viscosity improvers, anti-corrosive preparations and other prepared additives, for mineral oils (including gasoline) or for other liquids used for the same purposes as mineral oils					
3811900001	Asphasol/Magcoasphasol Shale Stab/Stabil Shale (Shale Stabilizer)		1.9%		1.9%	
3811900002	High temp. fluid loss reducer drilling fluid additive		1.7%		1.7%	
3811000099	Others		1.7%		1.7%	
3812	Prepared rubber accelerators; compound plasticisers for rubber or plastics, not elsewhere specified or included; anti-oxidising preparations and other compound stabilisers for rubber or plastics					
38122090	Rubber Chemical Accelerator	Kg	2.6%	7.5	2.6%	7.5
38123090	Cross Linking Agent (V-CL 300)	Kg	3.3%	6.5	3.3%	6.5
38123091	Dibenzothiazye Disulphide		1.7%		1.7%	
38123092	Trioctyl Tri Malleate		1.7%	·	1.7%	
38123093	Vulkacit F/C		1.9%		1.9%	
38123094	Dibenzo thiazyl di sulphide	Kg	3.3%	7.8	3.3%	7.8
3812000099	Others		1.7%		1.7%	
38130000	Preparations and charges for fire-extinguishers; charged fire-extinguishing grenades		1.7%		1.7%	
3814	Organic composite solvents and thinners, not elsewhere specified or included; prepared paint or varnish removers		1.7%		1.7%	

2	3	4	5	6	7
		, 			
,]	
		2 20/	25.0	2 30/2	25.9
	Kg_		23.9		23.7
		1,770		1.770	
]	
COMOTOCO WITH		1.7%		1.7%	
compositions,					
			<u> </u>	 	·
			İ		
			ļ		
I - I					
		1 0%		1.9%	
				 	
		1.770		1.77	
Chemical elements doped for					
use in electronics, in the form		1 70%	ļ	1.7%	
of discs, waters or similar		1.776		1.,,,	
forms; chemical compounds					
		+	 	 	
				1	
other prepared liquids for				ļ	
		1 70/		1.7%	
		1./70		1.770	4
		<u> </u>	 -		
		1.7%		1.7%	
and prepared de-icing fluids			 	 	
		1 70%		1.7%	
of micro-organisms (including		1.770		1.,,,0	
viruses and the like) or of			İ		
			 		
I I I I I I I I I I I I I I I I I I I					
Diagnostic or laboratory		1			
reagents on a backing,					
reagents on a backing, prepared diagnostic or					
reagents on a backing, prepared diagnostic or laboratory reagents whether		1.7%		1.7%	
reagents on a backing, prepared diagnostic or laboratory reagents whether or not on a backing, other		1.7%		1.7%	
reagents on a backing, prepared diagnostic or laboratory reagents whether or not on a backing, other than those of heading 3002 or		1.7%		1.7%	
reagents on a backing, prepared diagnostic or laboratory reagents whether or not on a backing, other than those of heading 3002 or 3006; certified reference		1.7%		1.7%	
reagents on a backing, prepared diagnostic or laboratory reagents whether or not on a backing, other than those of heading 3002 or 3006; certified reference materials		1.7%		1.7%	
reagents on a backing, prepared diagnostic or laboratory reagents whether or not on a backing, other than those of heading 3002 or 3006; certified reference materials Industrial monocarboxylic		1.7%		1.7%	
reagents on a backing, prepared diagnostic or laboratory reagents whether or not on a backing, other than those of heading 3002 or 3006; certified reference materials Industrial monocarboxylic fatty acids; acid oils from		1.7%		1.7%	
reagents on a backing, prepared diagnostic or laboratory reagents whether or not on a backing, other than those of heading 3002 or 3006; certified reference materials Industrial monocarboxylic fatty acids; acid oils from refining; industrial fatty		1.7%		1.7%	
reagents on a backing, prepared diagnostic or laboratory reagents whether or not on a backing, other than those of heading 3002 or 3006; certified reference materials Industrial monocarboxylic fatty acids; acid oils from		1.7%		1.7%	
	Reaction initiators, reaction accelerators and catalytic preparations, not elsewhere specified or included Primary Reformer Catalyst Others Refractory cements, mortars, concretes and similar compositions, other than products of heading 3801 Mixed alkylbenzenes and mixed alkylnaphthalenes, other than those of Heading 2707 or 2902 Linear Alkyl Benzene Others Chemical elements doped for use in electronics, in the form of discs, wafers or similar forms; chemical compounds doped for use in electronics Hydraulic brake fluids and other prepared liquids for hydraulic transmission, not containing or containing less than 70% by weight of petroleum oils or oils obtained from bituminous minerals Anti-freezing preparations and prepared de-icing fluids Prepared culture media for development or maintenance of micro-organisms (including viruses and the like) or of plant, human or animal cells	Reaction initiators, reaction accelerators and catalytic preparations, not elsewhere specified or included Primary Reformer Catalyst Others Refractory cements, mortars, concretes and similar compositions, other than products of heading 3801 Mixed alkylbenzenes and mixed alkylnaphthalenes, other than those of Heading 2707 or 2902 Linear Alkyl Benzene Others Chemical elements doped for use in electronics, in the form of discs, wafers or similar forms; chemical compounds doped for use in electronics Hydraulic brake fluids and other prepared liquids for hydraulic transmission, not containing or containing less than 70% by weight of petroleum oils or oils obtained from bituminous minerals Anti-freezing preparations and prepared de-icing fluids Prepared culture media for development or maintenance of micro-organisms (including viruses and the like) or of plant, human or animal cells	Reaction initiators, reaction accelerators and catalytic preparations, not elsewhere specified or included Primary Reformer Catalyst Kg 3.3% Others 1.7% Refractory cements, mortars, concretes and similar compositions, other than products of heading 3801 Mixed alkylbenzenes and mixed alkylnaphthalenes, other than those of Heading 2707 or 2902 Linear Alkyl Benzene 1.9% Others Chemical elements doped for use in electronics, in the form of discs, wafers or similar forms; chemical compounds doped for use in electronics Hydraulic brake fluids and other prepared liquids for hydraulic transmission, not containing or containing less than 70% by weight of petroleum oils or oils obtained from bituminous minerals Anti-freezing preparations and prepared de-icing fluids Prepared culture media for development or maintenance of micro-organisms (including viruses and the like) or of plant, human or animal cells	Reaction initiators, reaction accelerators and catalytic preparations, not elsewhere specified or included Primary Reformer Catalyst Others Refractory cements, mortars, concretes and similar compositions, other than products of heading 3801 Mixed alkylbenzenes and mixed alkylnaphthalenes, other than those of Heading 2707 or 2902 Linear Alkyl Benzene Others Chemical elements doped for use in electronics, in the form of discs, wafers or similar forms; chemical compounds doped for use in electronics Hydraulic brake fluids and other prepared liquids for hydraulic transmission, not containing or containing less than 70% by weight of petroleum oils or oils obtained from bituminous minerals Anti-freezing preparations and prepared de-icing fluids Prepared culture media for development or maintenance of micro-organisms (including viruses and the like) or of plant, human or animal cells	Reaction initiators, reaction accelerators and catalytic preparations, not elsewhere specified or included Primary Reformer Catalyst Others Refractory cements, mortars, concretes and similar compositions, other than products of heading 3801 Mixed alkylbenzenes and mixed alkylnaphthalenes, other than those of Heading 2707 or 2902 Linear Alkyl Benzene Others Chemical elements doped for use in electronics, in the form of discs, wafers or similar forms; chemical compounds doped for use in electronics Hydraulic brake fluids and other prepared liquids for hydraulic transmission, not containing or containing less than 70% by weight of petroleum oils or oils obtained from bituminous minerals Anti-freezing preparations and prepared de-icing fluids Prepared culture media for development or maintenance of micro-organisms (including viruses and the like) or of plant, human or animal cells

1	2	3	4	5	6	7
	Prepared binders for foundry			7		
	moulds or cores; chemical					
	products and preparations of				İ	
2024	the chemical or allied				. l	
3824	industries (including those					
	consisting of mixtures of					
	natural products), not					
	elsewhere specified or included					
38249022	Zeolite (Sodium Alumina	Kg	3%	1.4	3%	1.4
	Silicate)	····s	370	1.4	376	1.4
	Water based correction fluid					
38249024	(Minimum 50% Titanium		1.9%		1.00/	
	Dioxide and 10% Acrylic Resin)		1.970		1.9%	
	in Plastic bottle with Brush		j			
38249025	Precipitated Silica		1.7%		1.7%	
3824900099	Others		1.7%		1.7%	
	Residual products of the		 			
	chemical or allied industries,					
	not elsewhere specified or					
3825	included; municipal waste;				:	
	sewage sludge; other wastes				}	
	specified in Note 6 to this					
	Chapter					
38259000	Monogen GR.	- VAM	1.7%		1.7%	****
3825000099	Others		1.7%		1.7%	
	Biodiesel and mixtures	F 6 8 / Lab.			1.770	
	thereaf, not containing or					
	containing less than 70% by					
382600 00	weight of petroleum oils and		Nil		Nil	
	oils abtained from bituminous					
	minerals					
	DI ACTI	CHAPTE			.4	 _
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	I. PRIMARY FORMS	CS AND AI	RTICLES THE	REOF		
	Polymers of ethylene, in		-i		 	
3901	primary forms					
39011010	(**************************************		. =0.			
39011010	Polyethylcne)/ LLDPE (Linear		1.7%		1.7%	
	Low Density Poly Ethylene)					
39011090	Low Density Polyethylene (LDPE)		1.7%		1.7%	
2021525	Ethylene Vinyl Acetate Co-			 ···········		
39013000	polymer	Kg	2.8%	13	2.8%	13
3901000099	Others		1.7%		1.7%	
	Polymers of propylene or of	7,210			1	
3902	other olefins, in primary					İ
·· _	forms					:
39023000	Polypropylene (Co-polymer)		1.7%		1 201	
39029000	Polypropylene (Co-polymer)				1.7%	
3902000099	Others		1.7%		1.7%	
3702000099	Oulets		1.7%		1.7%	

1	2	3	4	5	6	7
3903	Polymers of styrene, in primary forms					
390301	Styrene Monomer		1.7%		1.7%	
390302	Expandable Poly Styrene Resin		1.7%		1.7%	
390303	High Impact Polystyrene Resin		1.7%		1.7%	_,
390304	Acrylonitrile monomer		1.7%		1.7%	
390305	Cross Linked Polystyrene		1.7%		1.7%	
390399	Others		1.7%		1.7%	
3904	Polymers of vinyl chloride or of other halogenated olefins, in primary forms					
39042110	PVC Resin	Kg	2.8%	2.4	2.8%	2.4
39042290	PVC compound (Shoe sole Grade)		1.7%		1.7%	
3904000099	Others		1.7%		1.7%	
3905	Polymers of vinyl acetate or of other vinyl esters, in primary forms; other vinyl polymers in primary forms				1.70/	
39059990	Vinyl Pyridine Latex		1.7%		1.7%	7.8
39059991	Poly Vinyl Acetate (Solid)	Kg	2.6%	7.8	2.6%	7.0
3905000099	Others		1.7%		1.7%	
3906	Acrylic polymers in primary forms		1.7%		1.7%	
3907	Polyacetals, other polyethers and epoxide resins, in primary forms; polycarbonates, alkyd resins, polyallylesters and other polyesters, in primary					
2007/00001	forms Palmeter (PET) chins	Kg	3%	3.6	3%	3.6
3907609001 3907999002	Polyester (PET) chips Formulated Polyester Polyols (with 20% CFC, Spary grade)	Kg	3%	3.6	3%	3.6
3907999003	Poly Isocynate Solution containing Resin/Total Solid content in Ethyl Acetate Solvent	Kg	2.8%	13.4	2.8%	13.4
3907999004	Sulphonated Polyethylene Terephthalate Powder (Polyester Based Resin).		1.7%		1.7%	<u> </u>
3907999005	Poly Butylene Terephthalate(PBT) Chips	Kg	2.8%	6.7	2.8%	6.7
3907999006	Polyester Resin Solution	Kg	2.8%	3	2.8%	3
3907000099	Others		1.7%		1.7%	
3908	Polyamides in primary forms		1.7%	ļ <u> </u>	1.7%	
3909	Amino-resins, phenolic resins and polyurethanes, in primary forms					
39092010	Melamine Formaldehyde Resin (Butylated)	Kg	3%	5.7	3%	5.7
3909409001	Heat Reactive Liquid phenol	Kg	2.6%	8.6	2.6%	8.6

1	2	3	4	5	6	7
				<u></u>		1
	Resin					
3909409002	Phenolic Resin AL-3	Kg	2.6%	7.8	2.6%	7.8
3909409003	Powder Phenol Resin (2 stage powder phenol) (Resin varcum TD-2025)	Kg	2.8%	6.7	2.8%	6.7
3909500001	Polyurethane Resin Solution containing Resin/Total solid content in relevant Solvent	Kg	2.8%	5	2.8%	5
3909500002	Polyurethane Resin Solution containing Resin in relevant Solvent	Kg	2.8%	5	2.8%	5
3909500003	Alkyl Phenol Resin Super Beackacite 100		1.7%	İ	1.7%	
3909500004	Synthetic Ketonic Resin	Kg	3%	5	3%	5
3909000099	Others		1.7%		1.7%	
3910	Silicones in primary forms					
391001	Amino Modified Polysiloxane fluid	Kg	2.6%	6.2	2.6%	6.2
391002	Silicone Fluid		1.7%		1.7%	
391099	Others Petroleum resins, coumarone-		1.7%		1.7%	
3911	indene resins, polyterpenes, polysulphides, polysulphones and other products specified in Note 3 to this Chapter, not elsewhere specified or included, in primary forms		1.7%		1.7%	
3912	Cellulose and its chemical derivatives, not elsewhere specified or included, in primary forms					
39123100	Sodium Carboxy Methyl Cellulose		1.7%		1.7%	
39123101	Micro crystalline cellulose powder		1.7%		1.7%	
39123102	Hydroxy Propyl Methyl Cellulose Phthalate		1.7%		1.7%	
3912000099	Others		1.7%		1.7%	
3913	Natural polymers (for example, alginic acid) and modified natural polymers (for example, hardened proteins, chemical derivatives of natural rubber), not elsewhere specified or included, in primary forms		1.7%		1.7%	
3914	Ion-exchangers based on polymers of headings 3901 to 3913, in primary forms					
391401	Anion exchange resin		1.7%		1.7%	

1	2	3	4	5	6	7
	Strong acid cation exchange				1.7%	
201467 4	resin		1.7%			
391403	10N Exchange Resin		1.7%		1.7%	
391403	Others		1.7%		1.7%	
371477	II WASTE, PARINGS AND					
	SCRAP:SEMIMANU-					
	FACTURES; ARTICLES					
	Waste, parings and scrap, of	-	1.7%		1.7%	
3915	plastics	-				
	Monafilament of which any					
	cross-sectional dimension			}	}	
3916	exceeds 1mm, rods, sticks and		1.7%		1.7%	
3710	profile shapes, whether or not					
	surface-worked but not					
	otherwise worked, of plastics					
	Tubes, pipes and hoses, and fittings therefor (for example,					
3917	joints, elbows, flanges), of					
	plastics					
2017220001	PVC Transparent Hose	Kg	7.2%	8.6	2.6%	3.1
3917239001 3917239002	Rigid PVC Casing Pipes	Kg	7.2%	8.6	1.9%	2.3
3917239002	Rigid PVC well casing/screen		7 20/	8.6	1.7%	2
3917239003	pipes	Kg	7.2%	6.0	1.776	
	PVC riser main pipe with nitrile	17	2.69/	4	2.6%	4
3917239004	rubber fitting for handpump.	Kg	2.6%	7	2.070	
3917239005	Rigid PVC pipes /fittings		1.9%		1.9%	
3917239003	Polyester Jacketted Synthetic		2 (2)	4	2.6%	4
3917239006	Rubber Lined Fire Hoses	Kg	2.6%	4	2.076	
3917000099	Others		1.7%		1.7%	
3917000099	Floor coverings of plastics,					
	whether or not self-adhesive,					
	in rolls or in the form of tiles;					
3918	wall or ceiling coverings of					
	plastics, as defined in Note 9 to					
	this Chapter					
20101010	Vinyl (PVC) floor Covering	Kg	7.2%	7.1	1.7%	1.7
39181010	with jute Backing			-	1.7%	
3918109001	Vinyl Asbestos Tile		1.7%	3.6	3%	3.6
3918109002	Vinyl Flooring	Kg	3%	3.0		
3918909001	Cushioned vinyl Flooring	Kg	7.2%	6	1.7%	1.4
3918909001	Backed with Asbestos Paper		0.00/	13.7	1.9%	2.9
3918909002	Polypropylene Mats	Kg	8.9%	13.7	 	
3918909003	Mats/Rugs made of	Kg	7.9%	12.4	1.9%	3
J7107U7UU3	LDPE/LLDPE					
	P.U. lacquered PVC Cushion			1		
	vinyl flooring impregnated with		1.7%		1.7%	
3918909004	glass fibre tissue/ glass fleece		1.770		1	
	tissue or with glass fibre					
	reinforced with rigid PVC sheet		1.7%		1.7%	

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		3		5		-
1	2	<u> </u>	4) 3	6	7
3919	Self-adhesive plates, sheets, film, foil, tape, strip and other flat shapes, of plastics, whether or not in rolls					
39199090	PVC Electrical Insulation Tapes	Kg	3.3%	5	3.3%	5
3919000099	Others		1.7%		1.7%	
3920	Other plates, sheets, film, foil and strip, of plastics, non-cellular and not reinforced, laminated, supported or similarly combined with other materials					
39201099	HDPE Tapes with U.V. Stabilisation 2% by weight Plain/Fabricated	Kg	7.2%	12.1	1.9%	3.2
3920209001	BOPP film	Kg	7.2%	12.1	1.9%	3.2
3920209002	P.P Tapes with U.V. Stabilisation 2% by weight Plain/Fabricated.	Kg	7.2%	12.1	1.9%	3.2
3920490003	PVC Rigid Free Foam Board Cellular Film, Foil and Sheets of PVC Rigid Free Foam Board	Kg	7.2%	10.4	2,6%	3.7
3920490004	Rigid PVC Film/ Sheet/ Foil (Vacuum forming grade)	Kg	7.2%	10.4	1.7%	2.5
3920693901	Laser Printer Film (Polyester Based)	Kg	7.2%	13	3%	5.4
3920693902	Polyester film	Kg	7.2%	13	3.3%	5.9
3920693903	Polyester Film (Biaxially Oriented Polyester Film)/Polyethylene Terephthalic Film	Kg	7.2%	13	3%	5.4
39209931	PVC Rigid Film/ Sheet	Kg	7.2%	8.6	1.9%	2.3
39209932	PVC Flexible Sheet/ Film	Kg	7.2%	8.6	2.6%	3.1
39209933	Poly Tetra Fluoro Ethylene (P.T.F.E.) Tapes		1.9%		1.9%	
39209934	Rigid PVC thermoforming film/ sheet/ foil	Kg	2.6%	3.1	2.6%	3.1
39209935	Sun Control Polyester Film (Reflective/ Non Reflective Single/ Two Ply with Liner, With/Without Scratch Resistant Coating	Kg	2.4%	39	2.4%	39
39209936	PVC Films for Photo Album		1.9%		1.9%	
39209937	Printed flexible packaging material of one layer or printed or unprinted adhesive laminated /extrusion laminated flexible packaging material of multilayers of relevant substrate with or without hotmel in the form of rolls/ strips/ sheets/	Kg	3.3%	7.9	3.3%	7.9

1	2	3	4	5	6	7
	labels/wrappers					
39209938	Polyester offset plate (60-130	Sq.Mtrs.	3%	5	3%	5
39209936	micron)	Sq.ivitis.				
3920000099	Others		1.7%		1.7%	
3921	Other plates, sheets, film, foil					
	and strip, of plastics				 	
3921909901	Lacquer Coated Aluminium Metallized Polyester Film in different colours (Yarn Grade)	Kg	3.4%	12	3.4%	12
	h					
3921909902	(Aluminium coated film)	Kg	7.2%	15.6	3.5%	7.6
3921909903	Capacitiors Grade Metalized Plastic Film	Kg	3.3%	18	3.3%	18
3921909904	Printed flexible packaging material of one layer or printed or unprinted adhesive laminated /extrusion laminated flexible packaging material of multilayers of relevant substrate with or without hotmel in the form of rolls/ strips/ sheets/labels/wrappers	Kg	3.3%	7.9	3.3%	7.9
3921000099	Others		1.7%		1.7%	
3922	Baths, shower-baths, sinks, wash-basins, bidets, lavatory pans, seats and covers, flushing cisterns and similar sanitary ware, of plastics		1.7%		1.7%	
	Articles for the conveyance or					
3923	packing of goods, of plastics; stoppers, lids, caps and other closures, of plastics					
3923210001	HDPE Woven bags with LDPE liner fitted with Zips, Velcro Canvas, Snap fasteners.	Kg	7.2%	13	1.9%	3.4
3923210002	HDPE Woven Fabrics/Sacks with U.V. Stabilisation (2% by	Kg	7.2%	12	1.9%	3.2
3923210003	Weight) HDPE Woven sacks	Kg	7.2%	12	1.9%	3.2
3923210003	HDPE Woven sacks laminated/ coated with/without Liner	Kg	7.2%	12	1.9%	3.2
3923299001	Polypropylene plain bags (without liner)	Kg	7.2%	12	1.9%	3.2
3923299002	Polypropylene woven Fabrics/Leno Bags	Kg	7.2%	12	1,9%	3.2
3923299003	PP Woven Sacks with/without liner or with/without UV Stabilisation (2% by weight)	Kg	7.2%	13	1.9%	3.4

6 5 3 4 2 laminated/ coated woven 1.9% 1.9% sacks (Lamination/ coating of 3923299004 PP) packaging flexible Printed material of one layer or printed or unprinted adhesive laminated /extrusion laminated flexible 7.9 7.9 3.3% Kg 3.3% 3923299005 material packaging multilayers of relevant substrate with or without hotmel, in pouch form Stoppers, lids, caps and other 3.4 1.9% 13 7.2% Kg 3923509001 closures Flexible Intermediate Bulk 3.7 1.9% 7.2% 14.2 Kg 3923909001 Containers (FIBC) 1.7% 1.7% 3923000099 Others Tableware, kitchenware, other and articles household 3924 hygienic or toilet articles, of plastics Plastic Body Vaccum Flask in 2.6% 3.1 8.6 various sizes with silver coated 7.2% Kg 3924101001 Glass Refill Plastic insulated ware (hot pot) 1.9% 3.2 7.2% 12.3 Kg 3924101002 with stainless steel liners 3.2 12.3 1.9% Kg 7.2% Plastic insulated ware (Ice pails) 3924101003 Plastic insulated ware (Tiffin) 1.9% 4 7.2% 15.3 Kg 3924101004 with stainless steel container. Plastic insulated ware (Water 10.5 1.9% 2.8 7.2% Kg 3924101005 Bottles) 2.8 10.5 1.9% 7.2% Kg Plastic insulated ware 3924101006 1.7% 1.7% 3924000099 Others Builders' ware of plastics, not 1.7% 1.7% specified 3925 elsewhere included Other articles of plastics and articles of other materials of 3926 headings 3901 to 3914 Plastic Hand Gloves made from 3.1 1.7% 7.2% 13.0 Kg 39262011 HDPE/LDPE/EVA 5.6 12.2 3.3% 7.2% Acrylic sheet - Diecast Kg 3926909901 5.7 12.5 3.3% 7.2% Acrylic sheet Centrifugal Cast Κg 3926909902 5.9 3.3% 13.0 7.2% Acrylic sheet Extruded Kg 3926909903 Articles made of ABS not 3.3 1.9% 7.2% 12.7 Kg 3926909904 elsewhere specified Articles made of HDPE not 3.4 1.9% 7.2% 12.9 Kg 3926909905 elsewhere specified Articles made of HDPE/PP 3.4 1.9% 13.1 7.2% 3926909906 Kg Twine/ Rope Articles made of LDPE/ LLDP 1.9% 3.4 13.1 7.2% Kg 3926909907 not elsewhere specified

1	2	3	4	5	6	7
				·		
3926909908	Articles made of Nylon 6 not elsewhere specified	Kg	7.2%	13.0	3.3%	5.9
3926909909	Articles made of Nylon 66 not elsewhere specified	Kg	7.2%	14.9	3.3%	6.8
3926909910	Articles made of Polycarbonate not elsewhere specified	Kg	7.2%	12.9	3.3%	5.9
3926909911	Articles made of Polypropylen not elsewhere specified	Kg	7.2%	12.9	1.9%	3.4
392 69 09912	Articles made of Polystyrene / Expanded Polystyrene not elsewhere specified	Kg	7.2%	13.1	1.9%	3.4
3926909913	Articles such as Junction boxes with lids, switch and socket boxes, saddle clips, bends, circular boxes, courlers, adaptor boxes, lids, bushes, shrouds, looping boxes, clips, trunkings, ovals, conduits, covers, connectors, pipes, pattress, bush adaptors.	Kg	7.2%	12.9	1.9%	3.4
3926909914	PVC Fill Media		1.7%		1.7%	
3926909915	Deleted					
3926909916	Flexible PVC Articles	Kg	7.2%	8.6	1.9%	2.3
3926909917	Furniture Canes made of HDPE	Kg	7.2%	12.0	1.9%	3.1
3925909918	General Purpose Polystyrene	Kg	7.2%	12.0	1.9%	3.1
3926909919	HDPE Woven fabrics	Kg	7.2%	12.0	1.9%	3.1
3926909920	HDPE Woven fabrics laminated / coated	Kg	7.2%	12.0	1.9%	3.1
392690 992 1	Pheno-therm (Phenolic Foam in Bun form)	Kg	7.2%	11.8	3.3%	5.4
3926909922	Polyethylene Foam	Kg	7.2%	12.4	1.7%	2.9
3926909923	PP woven fabrics laminated / coated	Kg	7.2%	12.0	1.9%	3.1
3926909924	PP/HDPE Tarpauline	Kg	7.2%	11.3	1.9%	2.9
3926909925	PP/HDPE Tarpauline coated wth LDPE	Kg	7.2%	11.3	1.9%	2.9
3926909926	PVC Soles	Kg	7.2%	8.6	1.7%	2.0
3926909927	Rigid PVC Conduit Fittings such as junction boxes, Couplers, saddles with base, female Adaptors, Switch bosex, Adaptable boxes, extension rings, reducers, elbows tees, loop in boxes, Bends etc.	Kg	7.2%	12.9	1.9%	3.4
3926909928	PVC Mist Eliminator/ Tube Settler		1.7%		1.7%	
3926909929	Tooth Brushes	Kg	7.2%	13.0	2.6%	4.7
3926909930	Twine/Rope made of HDPE/PP	Kg	7.2%	12.8	1.9%	3. 3
3926909931	Yarn/ Tape (Plain/Twisted) of	Kg	7.2%	11.1	1.9%	2.9

			1		<u> </u>	
11	2	3	4	5	6	7
	HDPE/PP		1	T	T	
	Other Articles made of			 		
3926909932	Acrylicnot elsewhere specified		1.7%		1.7%	
3036000033	Articles made of Cellulose		1 770	 -	1.50/	
3926909933	Acetatenot elsewhere specified		1.7%		1.7%	
	Articles made of Phenol					
3926909934	Formaldehydenot elsewhere		1.7%		1.7%	
	specified		.	ļ		<u> </u>
3926909935	Articles made of urea formaldehydenot elsewhere	•	1.70/		1.70/	
3920909933	specified		1.7%		1.7%	
	Other articles of Rigid PVCnot		+	 		·
3926909936	elsewhere specified		1.7%		1.7%	
	Articles made of cellulose					
3926909937	nitrate sheetsnot elsewhere		1.7%		1.7%	
	specified			<u> </u>		
202 (00000	Articles made of cellulose					
3926909938	Acetate Butyratenot elsewhere		1.7%		1.7%	
	specified Articles made of Polyacetalnot	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		 	 -	-
3926909939	elsewhere specified		1.7%		1.7%	
3926909940	PVC Profiles with steel strips	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.7%	 	1.7%	
3720707740	Pilfer proof		1.770		1.770	
3926909941	caps/Seals/Plain/printed with EP	Kg	2.6%	10.4	2.6%	10.4
	Liner					
3926909942	Grip for Handle Bar		1.7%		1.7%	
	Articles made of Poly-carbonate					
3926909943	with Metallic/ Non-metallic	Kg	3.3%	4.7	3.3%	4.7
	components					
3926909944	Plastic petrol filter for four wheelers		1.7%		1.7%	
3926909945	Stick mixer with plastic body		1.7%		1.7%	
3720707713	Fabricated items made of PVC		1.770		1.770	
3926909946	Leather		1.9%	Ì	1.9%	
	Cloth/Sheeting/Sheet/Film					
	Industrial Laminates (Paper					
3926909947	based/fabric based electrical/	Kg	3.3%	5	3.3%	5
	mechanical)					
3926000099	Others	OH A DEE	1.7%		1.7%	
	Dilagin d	CHAPTE	R – 40 CLES THEREC)E		
	Natural rubber, balata, gutta-	NIDARIK	LESTHEREU	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	 	
	percha, guayule, chicle and				<u> </u>	
4001	similar natural gums, in		1%		0.3%	
	primary forms or in plates,]	
	sheets or strip					
	Synthetic rubber and factice			İ	ļ	
4003	derived from oils, in primary			1		
4002	forms or in plates, sheets or			İ		
	strip; mixtures of any product of heading 4001 with any					
	ior meaning tool with ally			l1	J	

		3	4	5	6	7
1	.2	<u>J</u>	4	3	0	
	product of this heading, in primary forms or in plates, sheets or strip					
4002700001	EPDM Flocked Rubber Profile	Kg	7.2%	21.6	2.6%	7.8
4002700002	EPDM Solid Rubber Profile	Kg	2.6%	7.8	2.6%	7.8
4002700003	EPDM Solid to Sponge Rubber Profile with steel strip	Kg	7.2%	21.0	1.9%	5.5
4002700004	EPDM Sponge Solid Rubber Profile	Kg	7.2%	21.0	1.9%	5.5
4002700005	EPDM Rubber Grade H-539/ IM 7100		1.7%		1.7%	
4002700006	Pigment Rubber Master Batch URM (Blue/ Red 4B/ Red 5R/ Yellow 2G		1.7%		1.7%	
4002700007	Vinyl Pyridine Latex	Kg	3.3%	7.9	3.3%	7.9
4002000099	Others		1.7%		1.7%	
40030000	Reclaimed rubber in primary forms or in plates, sheets or strip		1.7%		1.7%	
40040000	Waste, parings and scrap of rubber (other than hard rubber) and powders And granules obtained therefrom		1.7%		1.7%	
4005	Compounded rubber, unvulcanised, in primary forms or in plates, sheets or strip					
40059190	Tread Rubber/Rubber Strips/Lugs Strips	Kg	7.2%	13.7	2.6%	4.9
40059191	Compounded rubber sheet/strip	Kg	7.2%	13.7	3.3%	6.3
4005000099	Others		1.7%		1.7%	
4006	Other forms (for example, rods, tubes and profile shapes) and articles (for example, discs and rings), of unvulcanised rubber		1.7%		1.7%	
4007	Vulcanised rubber thread and cord					
40070090	Heat Resistant Latex Rubber Thread	Kg	7.2%	21.0	2.6%	7.6
4007000099	Others		1.7%	ļ	1.7%	
4008	Plates, sheets, strip, rods and profile shapes, of vulcanised rubber other than hard rubber					
40082940	Precured Tread Rubber/Rubber Strips/Lugs Strips	Kg	7.2%	13.7	2.6%	4.9
400870090	Heat Resistant Rubber Tension tape.	Kg	7.2%	21.0	2,6%	7.6
4008060099	Others		1.7%	<u></u>	1.7%	

1	2	3	4	5	6	7
						1
	Tubes, pipes and hoses, of					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
4009	vulcanised rubber other than hard rubber, with or without					
4007	their fittings (for example,		Ì			
	joints, elbows, flanges)					
*********	Rubber Hose of different			 		·
40094100	dimensions	Kg	7.2%	10.4	3.3%	4.7
40090099	Others		1.7%	 	1.7%	ļ
	Conveyor or transmission		1	+	1.776	
4010	belts or belting of vulcanised					
	rubber					
	Vee/Fan Belts Reinforced, with					
401001	Manmade Textile Cord/Vee	Kg	3.3%	10.7	3.3%	10.7
	Belts with Kevlar					,
401000	Conveyor Rubber Belt of					
401002	relevant natural / Synthetic	Kg	3.3%	5	3.3%	5
401000	Rubber					
401099	Others		1.7%		1.7%	
4011	New pneumatic tyres, of rubber					
40111010	Tubeless all Steel Radial tyres					
40111010		Kg	3.3%	6.4	3.3%	6.4
40111090	Automobile Tubeless Tyre reinforced with Nylon Tyre				3%	
	Cord Warp Sheet or Rayon	Kg	3%	6.4		6.4
	Tyre Cord Warp Sheet.			ļ		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	Automobile Tyres reinforced					
4011000001	with Nylon tyre-cord Warp-			14.2	3.3%	6.4
4011990001	sheet or rayon tyre cord warp-		7.2%			
	sheet					
4011990002	Bicycle/cycle-rickshaw Tyres	Kg	3.3%	5.8	3.3%	5.8
4011990003	Nylon bicycle tyres	Kg	3.3%	5.8	3.3%	5.8
4011000099	Others	<u> </u>	1.7%		1.7%	
	Retreaded or used pneumatic					
4012	tyres of rubber, solid or		i.7%			
	cushion tyres, tyre Treads and		1.770		1.7%	
4013	tyre flaps, of rubber					
40132000	Inner tubes, of rubber					
70172000	Bicycle tubes Butul tubes other than and	Kg	3.3%	5.8	3.3%	5.8
40139090	Butyl tubes, other than cycle tubes	Kg	7.2%	12.6	3.3%	5.8
40130099	Others					J.0
	Hygenic or pharmaceutical		1.7%		1.7%	
	articles (including teats), of		ĺ			
4014	vulcanised rubber other than					
	hard rubber, with or without					
	fittings of bard rubber					
40141010	Rubber Condoins	1 Gross	3.3%	6.3	3.3%	6.2
40149010	Rubber Hot water bottle	Kg	3%	6.2	3.3%	6.3
40140099	Others		1.7%	<u> </u>	1.7%	6.2
4015	Articles of apparel and					
TU1 3	clothing accessories (including	1	1.7%		1.7%	

1	2	3	4	5	6	7
	gloves, mittens and mitts) for					
	all purposes, of vulcanised					
	rubber other than Hard				į	
	rubber					
	Other articles of vulcanised					
4016	rubber other than hard					
	rubber		2 (0/	7.0	2.00	7.0
4016939001	EPDM Door Seal	Kg	2.6%	7.8	2.6%	7.8
	General Purpose Metal Fitted/				1	
	Metal Bonded / Metal Un-	***	201	171	3%	17.1
4016999002	bonded Rubber Parts (Moulded	Kg	3%	17.1	370	17.1
	/ Extruded) including Engine				!	
	Mounting and Automotive parts		-			
	General Purpose Relevant					
4016999003	Natural Rubber/ Synthetic Rubber based Rubber	Kg	7.2%	13.7	3.3%	6.3
4010999003	compounded sheets/ Rings/	Kg	7.270	13.7	3.5,0	0.5
	Gaskets Sheets				[
4016999004	Rubber Hawai Chappal	Pair	3%	2.1	3%	2.1
4010)))001	Rubber Moulded goods in					
4016999005	EPDM of different size and	Kg	7.2%	27.1	1.9%	7.1
	shape	_	1			
4016999006	Rubber Polished brakes		1.7%		1.7%	
4016999007	Automobile Tyre-Tube Valves	Kg	2.6%	14.8	2.6%	14.8
4016999008	Groved Rubber pads		1.7%		1.7%	
	Rubberised Cork Sheets -					
	Grade RCA Natural, RCA		1.9%			
4016999009	Black, RCA Super Cork Sheet				1.9%	
4010222002	and Rubberised Cork Frames		1.570			
	and RCA Black and RCA					
	Natural.		<u> </u>	<u> </u>	1	
4016000099	Others		1.7%		1.7%	
	Hard rubber (for example,					
4017	ebonite) in all forms,		1.7%		1.7%	
	including waste and scrap;					
	articles of hard rubber	CHAPTE	D 41	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	RAW HIDES AND SKINS			NS) AND LEA	ATHER	•
·	Raw hides and skins of bovine				[
	(including buffalo)or equine		ľ	1		
	animals (fresh or salted, dried,		ļ			
	limed, pickled or otherwise				277	
4101	preserved, but not tanned,		Nil	1	Nif	
	parchment-dressed or further			1	1	
	prepared), whether or not	1		1		1
	dehaired or split					<u> </u>
	Raw skins of sheep or lambs					
	(fresh, or salted, dried, limed,					
4102	pickled or otherwise preserved,		Nii		Nil	
4102	but not tanned, parchment-		1 '			
	Out not camen, barcoment-		ı		1	

11	2	3	4	5	6	7
	whether or not with wool on or	<u> </u>	<u> </u>			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	split.			!		
	Other raw hides and skins			 	+	
	(fresh, or salted, dried, limed,					
	pickled or otherwise preserved,					
4103	but not tanned, parchment-		Nil		Nil	
	dressed or further prepared),				(41)	
	whether or not dehaired or					
	split.					
	Tanned or crust hides and					
	skins of bovine (including					
4104	buffalo) or equine animals,		Nil		Nil	
	without hair on, whether or not					
·· ·	split, but not further prepared					
	Tanned or crust skins of sheep			-		
4105	or lambs, without wool on,		Nil		Nit	
	whether or not split, but not				1	
	further prepared Tanned or crust hides and			 		
	skins of other animals, without					
	wool or hair on, whether or not		Nil		Nil	1
4106	split but not further prepared				1 111	
	Leather further prepared after					
	tanning or crusting, including					
	parchment-dressed leather, of					
4107	bovine(including buffalo) or					
410:	cquine animals, without hair on, whether or not split, other				1	
	than leather of heading 4114					
	Finished leather of cow/ buffalo/				-	
410701	calf	Per sq.ft.	5.8%	10.3	1.7%	3
	Lining leather of cow/ buffalo/					
410702	calf	Per sq.ft.	5.8%	7.6	1.7%	2.2
410799	Others		1.7%		1.7%	
	Leather further prepared after	·	1.770		1.770	
	tanning or crusting, including					
4112	parchment-dressed leather, of					
4112	sheep or lamb, without wool					
	on, whether or not split, other					
	than leather of heading 4114					
	Finished leather of sheep/lamb	Per sq.ft.	5.8%	10.3	1.7%	3
411201				7.6	1.7%	2.2
411201 411202	Lining leather of sheep/lamb	Per sq.ft.	5.8%	7.6	1.770	4.2
	Lining leather of sheep/lamb Leather further prepared after	Per sq.ft.	5.8%	/.0	1.770	2.2
	Lining leather of sheep/lamb Leather further prepared after tanning or crusting, including	Per sq.ft.	5.8%	7.0	1.770	2.2
411202	Lining leather of sheep/lamb Leather further prepared after tanning or crusting, including parchment-dressed leather, of	Per sq.ft.	5.8%	7.0	1.770	2.2
	Lining leather of sheep/lamb Leather further prepared after tanning or crusting, including parchment-dressed leather, of other animals, without wool or	Per sq.ft.	5.8%	7.0	1.770	2.2
411202	Lining leather of sheep/lamb Leather further prepared after tanning or crusting, including parchment-dressed leather, of other animals, without wool or hair on, whether or not split,	Per sq.ft.	5.8%	7.0	1,770	2.2
411202	Lining leather of sheep/lamb Leather further prepared after tanning or crusting, including parchment-dressed leather, of other animals, without wool or hair on, whether or not split, other than leather of heading	Per sq.ft.	5.8%	7.0	1.770	2.2
411202	Lining leather of sheep/lamb Leather further prepared after tanning or crusting, including parchment-dressed leather, of other animals, without wool or hair on, whether or not split,	Per sq.ft.	5.8%	10.3	1.7%	3

1	2	3	4	5	6	<u>7</u>
			1 70/	<u> </u>	1.7%	
11399	Others		1.7%	-	1.7,74	
4114	Chamois (including combina- tion chamois) leather; patent leather and patent laminated leather; metallised leather	Per sq.ft.	5.8%	10.3	1.7%	3
4115	Composition leather with a basis of leather or leather fiber, in slabs, sheets or strip, whether or not in rolls; parings and other waste of leather or of composition leather, not suitable for the manufacture of leather articles; leather dust, powder and flour		Nil		Nil	
		CHAPTER	R - 42	· • ·		CYBATT AD
RTICLE	S OF LEATHER; SADDLERY AN	D HARNES	S, TRAVEL	GOODS, HAN	DBAGS AND	SIMILAK
	CONTAINERS; ARTICLES OF A	NIMAL GU	T (OTHER 1	HAN SILKW	UKM GUI)	
4201	Saddlery and harness for any animal (including traces, leads, knee pads, muzzles, saddle cloths, saddle bags, dog coats and the like), of any material					
420101	Harness made of leather	Per piece	7.4%	149	1.7%	34.2
420101	Saddles made of leather	Per piece	7.5%	398	1.7%	90.2
420102	Harness and Saddlery, made of non-leather including textiles or synthetic materials	Per piece	7%	119	1.9%	32.3
420104	Parts/Components of Harness and Saddlery, made of leather or non-leather including Textiles or Synthetic materials	Per piece	7%	119	1.9%	32.3
120100	Others		2.7%		1.7%	
420199						
4202	Trunks, suit-cases, vanity-cases, executive-cases, brief-cases, school satchels, spectacle cases, binocular cases, camera cases, musical instrument cases, gun cases, holsters and similar containers; travelling-bags, insulated food or beverages bags, toilet bags, rucksacks, handbags, shopping-bags, wallets, purses, map-cases, cigarette-cases, tobacco- pouches, tool bags, sports bags, bottle- cases, jewellery boxes, powder-boxes cutlery cases and similar containers, of leather or of composition leather, of sheeting					

	THE GAZET	0. 11011	ZZTICAO	TOINAKI	r	ART II—SEC. 3
1	2	3	4	5	6	7
		-,				
	of vulcanized fiber or of paper- board, or wholly or mainly	-				
	covered with such materials or	_		-		
	with paper					
	Trunks, suit-cases, vanity-cases,		 			
	executive-cases, brief-cases.					
	school satchels, travelling bags	:				
420201	/luggages and similar containers,	Per piece	7.7%	429	1.7%	94.7
	with outer surface of leather, of					
	composition leather or of patent leather				•	
	Trunks, suit-cases, vanity-cases,		 			
	executive-cases, brief-cases,			-		
420202	school satchels, travelling bags		1			
420202	/luggages and similar containers.	Per piece	6.9%	386	1.7%	95.1
	with outer surface of plastic			i.		
	and/or textile material					
	Trunks, suit-cases, vanity-cases,					
	executive-cases, brief-cases, school satchels, travelling bags					!
420203	/luggages and similar containers	Per piece	4.7%	261	1.7%	94.4
	not covered by tariff items	·		20.	1.776	74.4
	420201 and 420202					
·	Hand-bags, whether or not with		 .	 	-	
	shoulder strap, including those]
420204	without handle, with outer	D	5.50			
•	surface of leather, of	Per piece	7.7%	215.7	1.7%	47.6
	composition leather or of patent leather					
	Hand-bags (excluding hand-bags					
	of cotton) whether or not with					
420205	shoulder strap, including those	Per piece	6.9%	144		,
	without handle, not covered by	Ter piece	0.976	144	1.7%	35.5
	tariff item 420204					
	Hand-bags of cotton, whether or					
420206	not with shoulder strap, including	Kg	7.2%	75	1.8%	18.7
	those without handle					10.7
	Articles of a kind normally					
420207	carried in the pocket or in the handbag, with outer surface of	D .				
-20207	leather, of composition leather	Per piece	7.7%	56.3	1.7%	12.4
	or of patent leather					
	Articles of a kind normally	-				
120208	carried in the pocket or in the					
	handbag, not covered by tariff	Per piece	6.6%	35.6	1.7%	9.2
120200	item 420207			[
20209	Deleted Other articles with a					
120210	Other articles, with outer surface of leather, of composition leather	.			•	
.20210	or of patent leather	Per piece	7.7%	56.3	1.7%	12.4
	paretti realites	!	!		1	1

11	2	3	4	5	6	7
420211	Other articles, not covered by tariff items 420210	Per piece	6.6%	35.6	1.7%	9.2
420212	Deleted					
4203	Articles of apparel and clothing accessories, of leather or of composition leather					
420301	Articles of apparel, made of leather	Per piece	9.6%	820	1.7%	145.2
420302	Articles of apparel, made of leather in combination with other materials	Per piece	4.4%	377	1.7%	145.6
420303	Gloves, specially designed for use in sports namely Golf Gloves made of leather	Per piece	7.6%	44	1.7%	9.8
420304	Gloves, specially designed for use in sports namely Golf Gloves made of synthetic materials or made of leather in combination with synthetic materials	Per piece	7.6%	35.2	1.7%	7.9
420305	Gloves for use in industry including out resistant gloves, hear resistant gloves, garden gloves, work gloves, welding gloves, water resistant gloves and driving gloves, made of leather with or without cotton synthetic material	Per pair	7.6%	18.4	1.7%	4.1
420306	Other gloves made of leather	Per pair	6.5%	51	1.7%	13.3
420307	Belis and bandoliers made of leather	Per piece	5%	22	1.7%	7.5
	Other clothing accessories:					
420308	Aprons made of leather	Per piece	6.5%	191	1.7%	50.0
4203099	Others	Per piece	6.5%	66	1.7%	17.3
4204	Omitted		.,			
4205	Other articles of leather or of composition leather					
420501	Leather sofa cover	Per sq.ft.	7.6%	17.3	1.7%	3,9
420502	Other upholstery including automobile uphoistery	Per sq.ft.	7.6%	17.3	1.7%	3.9
42050301	Leather woven mesh /mats /panels/carpets in rolls or sheets		2.7%		1.7%	
42050302	Leather woven belts/braids/strips/laces/cords in rolls or cut pieces		2.7%		1.7%	
42059303	Dog Chew		1.7%		1.7%	
42050304	Other articles of leather/ composition leather		1.7%		1.7%	
42050305	Other articles made of leather in combination with other materials		1.7%		1.7%	
4206	Articles of gut (other than silk- worm gut), of goldbeater's		1.7%		1.7%	

1	2	3	4	5	6	7
	skin, of bladders or of tendons]
		CHAPTER	t 43		L	1
	FURSKINS AND ARTI			URES THERE	OF	
	Raw fur skins (including	,				<u> </u>
	heads, tails, paws and other					
4301	pieces or cuttings, suitable for		Nil		Nil	
	furriers' use), other than raw		l lvii		(NII	
	hides and skins of headings					
	4101, 4102 or 4103					ļ
	Tanned or dressed fur skins		l i			ļ
	(including heads, tails, paws and other pieces or cuttings),					1
4302	unassembled, or assembled		Nil		Nil	
	(without the addition of other		1711		1811	
	materials) other than those of		1			
	heading 4303		i			
4303	Articles of apparel, clothing					
4303	accessories and other articles			1		
	of fur skin					
430301	Articles of apparel, made of					
	leather and lining of fur	Per Piece	9.6%	820	1.7%	145.2
420200	skin/artificial fur					
430399	Others Artificial fur and articles		Nil		Nil	
4304	thereof					
	Acrylic fur fabric 'with or					ļ ———
430401	without embroidery' and/or with		1.7%	!	1.7%	
150101	or without metallised yarn'		1.770		1.770	
120100	(Acrylic content 100%)					
430499	Others	CITA DOES D	Nil	<u> </u>	Nil	L
	WOOD AND ARTIC	CHAPTER CLES OF WO		CHARCOAL		
	Fuel wood, in logs, in billets, in	///	, 	- In the Oak]	
	twigs, in faggots or in similar					
	forms; wood in chips or parti-					
4401	cles; sawdust and wood waste		Nil		Nil	
	and scrap, whether or not					
	agglomerated in logs, brique-]	
	ttes, pellets or similar forms					
4402	Wood charcoal (including shell or nut charcoal), whether or		N. 123		,,	
7702	not agglomerated	İ	Nil		Nil	
	Wood in the rough, whether or					
4403	not stripped of bark or		Nil		Nil	
	sapwood, or roughly squared		1911		1411	
	Hoopwood; split poles; piles,					
	pickets and stakes of wood,					
4404	pointed but not sawn		3,121		,,,,	
7774	tengthwise; wooden sticks,		Nil		Nil	
	roughly trimmed but not				<u> </u>	
	turned, bent or otherwise			[į į	

1	2	3	4	5	6	7
			!		ı	
	worked, suitable for the					
	manufacture of walking sticks,					
	umbrellas, tool handles or the]	
	like; chipwood and the like		ļi		7.11	
44050000	Wood wool; wood flour		Nil		Nil	
4406	Railway or tramway		Nil !		Nil	
4400	sleepers(crossties) of wood	<u>-</u> .				
	Wood sawn or chipped		1			
	lengthwise, sliced or peeled,					
4407	whether or not planed, sanded		Nil		Nil	
	or endjointed, of a thickness					
	exceeding 6 mm					
	Sheets for veneering (including					
	those obtained by slicing					
	laminated wood), for plywood					
	or for similar laminated wood					
4408	and other wood, sawn		1%		0.3%	
1100	lengthwise, sliced or peeled,					
	whether or not planed, sanded,					
	spliced or end-jointed, of a					
	thickness not exceeding 6 mm					
	Wood (including strips and					
	friezes for parquet flooring,		1			
	not assembled) continuously					
	shaped (tongued, grooved,					
4409	rebated, chamfered, v-jointed,			i		
4409	beaded, inoulded, rounded or					
	the like) along any of its edges					
	or faces, whether ar not					
	planed, sanded or end-jointed					
44000010		·	1.7%		1.7%	
44090010	Parquet		Nil		Nil	
44090099	Others		1411		1711	
	Particle board, ariented				}	
	strand board (OSB) and					
	similar board (for example					
4410	wafer board) of wood or other					
	ligneous materials, whether or					
	not agglomerated with resins			j		
	or other organic binding			1	1	
	substances		 			
	Both side Prelaminated]	1 70/	
441001	particle/MDF Board of relevant		1.7%	[1.7%	
	Thicknes					
441099	Others		1.7%		1.7%	
	Fibreboard of wood or other			ļ		
	ligneous materials, whether or					
4411	not bonded with resins or					
	other organic substances					
	Both side Prelaminated particle/					
44119900	MDF Board of relevant		1.7%		1.7%	
44112200	Thickness		1		1	1

11	2	3	4	5	6	7
141 (000099	Others		1.7%	1	1	
	Plywood, veneered panels and		1.770		1.7%	ļ <u> </u>
-412	similar laminated wood					1
4412999001	Plywood other than commercial			 	 	
·- ·- ·- ·- ·- ·- ·- ·- ·- ·- ·- ·- ·- ·	Plywood	Cu.Mtr.	2.6%	700	2.6%	700
1412999002	Coramercial Plywood	Cu.Mtr.	2.6%	700	2.6%	700
1412999003	Veneer		1.9%		1.9%	700
1412999099	Others		1.7%		1.7%	
44130900	Densified wood, in blacks,				 -	
	plates, strips or profile shapes		1.7%		1.7%	
	Wooden frames for paintings,					
44140000	photographs, mirrors or	Kg	4.7%	17.6	1.7%	6.4
	similar objects					
	Packing cases, boxes, crates,					~
	drums and similar packings,			1	İ	
4415	of wood; cable-drums of		1.7%		1.7%	
	wood; pallets, Box pallets and	i	*.770		1.770	
	other load boards, of wood; pallet collars of wood					
•						
	Casks, barrels, vats, tubs and					
4415	other coopers' products and		1.7%		1.7%	
	parts thereof, of wood,		117.4		1.7 /0	
	including staves					
	Taols, tool bodies, tool bandies, broom or brush	i i				
44170000	bandies, broom or brush bodies and handles, of wood;	!			ļ	
-11: (0000	boot or shoe lasts and trees, of		1.7%		1.7%	
	wood					
	Builders' joinery and					
	carpentry of wood, including	i i				
4418	ceilular wood panels,	ļ	1.7%		1.70	
	assembled flooring panels,	- 1	1.770		1.7%	
	Shingles and shakes	-	Ì		[
	Tableware and kitchenware,			-		
4419	of wood	Kg	4.7%	17.6	1.7%	6.4
	Wood marquetry and inlaid					
	wood; caskets and cases for					
	jewellery or cutlery, and	į	į			
4420	similar articles, of wood;	17.	1.504			
	statuettes and other	Kg	4.7%	17.6	1.7%	6.4
	ornaments, of wood; wooden		i		!	
	articles of furniture not falling	ĺ			į	
····	in chapter 94	- · <u> </u>				
4421	Other articles of wood					
442101	Handicraft/Artware of wood	Kg	4.7%	17.6	1.7%	6.4
442199	Others		1 7%		1.7%	
·		CHAPTER	- 45			··
45	CORK AND ARTICLES OF					
	CORK	į	Nil		Nil	

1	2	3	4	5	6	7
46	MANUFACTURES OF SIRAW, OF ESPARTO OR OF OTHER PLAITING MATERIALS; BASKETWARE AND WICKERWORK		Nil		Nil	
	THE STATE OF THE S	CHAPTE	R - 47			
47	PULP OF WOOD OR OF OTHER FIBROUS CELLULOSIC MATERIAL; RECOVERED (WASTE AND SCRAP) PAPER OR PAPERBOARD		Nil		Nil	
DADE	R AND PAPERBOARD; ARTICI	CHAPTE LES OF PA	IR – 48 PER PULP, O	F PAPER OR 6	OF PAPERBOA	ARD
4801	Newsprint, in rolls or sheets		Nil		Nil	
4001	Uncoated paper and		 			
4802	paperboard, of a kind used for writing, printing or other graphic purposes, and non perforated punch card and punch tape paper, in rolls or rectangular (including					
	square)sheets of any size, other than paper of heading 4801 or 4803; hand-made paper and paperboard M.G. Poster Paper/ M.G. Tissue					
48026120	Paper		1.9%		1.9%	·
48026130	Manila Board/ Colour Printing Paper/NP Printing Paper		1.9%		1.9%	
48026210	Paper such as Cyclostyled Paper, Typing Paper, Xerox Paper, Copier Paper, Ruled/ Unruled Paper, Plain Paper, Drawing Sheets; made from prime quality paper cut into	Kg	3.3%	2.5	3.3%	2.5
48026900	sheets of various sizes Cheque Security Papers MICR /		1.7%		1.7%	
	Non MICR Others		1.7%		1.7%	
48020099	Toilet or facial tissue stock,					
4803	towel or napkin stock and similar paper of a kind used for household or sanitary purposes, cellulose wadding and webs of cellulose fibres, whether or not creped, crinkled, embossed,					
	perforated, surface-coloured, surface-decorated or printed,					

1	2	3	4	5	6	
			4	<u>J</u>	0	7
	in rolls or sheets		T			
48030010	Ply Tissue paper Rolls	Kg	6.2%	5.7	1.79/	1.
48030020	Tissue Interleaved Facial of			2.7	1.7%	1.6
70030020	different ply	Kg	3%	3.6	3%	3.6
48030090	Tissue Wet cleansing of				-	
	different pack sizes		1.7%		1.7%	
48030099	Others		1.7%		1.7%	
	UNCOATED CRAFT					
	PAPER AND PAPER- BOARD, IN ROLLS OR				1	
4804	,				!	
	SHEETS, OTHER THAN THAT OF HEADING 4802					
	OR 4803					
40041100	Kraft Paper/ Deluxe Kraft					
48041100	Paper/ Unbleached Paper		1.7%		1.7%	
48040099	Others		1.7%		1.7%	
	Other uncoated paper and				1.770	
	paperboard, in rolls or sheets,					
4805	not further worked or		1.7%		1.7%	
	processed than as specified in					
	Note 3 to this Chapter				[
	Vegetable parchment,					
	greaseproof papers, tracing					
4806	papers and glassine and other glazed transparent or		1.7%		1.7%	
	glazed transparent or translucent papers, in rolls or		,		1.770	
	sheets		1			
	Composite paper and				<u>-</u>	
	paperboard (made by sticking			:		
	flat layers of paper or		i			
4807	paperboard together with an					
400 /	adhesive), not surface-coated		1.7%		1.7% o	
	or impregnated, whether or					
	not internally reinforced, in					
	rolls or sheets			<u></u>		
	Paper and paperboard,					
	corrugated (with or without					
4808	glued flat surface sheets),		1.70	ļ	j	
*******	creped, crinkled, embossed or perforated, in rolls or sheets,		1.7%		1.7%	
	other than paper of the kind					
	described in heading 4803				1	
	Carbon paper, self-copy paper					
	and other copying or transfer				ļ	
4809	papers (including coated or	-	ĺ		1	
	impregnated paper for		1.7%		1.7%	
	duplicator stencils or offset]	1.770	
	plates), whether or not					
	printed, in rolls or sheets					
4810	Paper and paperboard, coated					
	on one or both sides with	l		ł		

1	2	3	4	5	6	
	kaolin (China clay) or other					
	inorganic substances, with or					
	without a binder, and with no					
	other coating, whether or not		[
	surface - coloured, surface-					
	decorated or printed, in rolls					
	or rectangular (including					
	square) sheets, of any size	····	1.9%		1.9%	
481001	Cast Coated Paper/ Paper Board		1.7%		1.7%	
481099	Others		1.770			
	Paper, paperboard, eellulose					
	wadding and webs of eellulose		1	<u> </u>		
	fibres, coated, impregnated,					
	covered, surfacecoloured,					
4811	surface-decorated or printed,					
7011	in rolls or rectangular					
	(including square) sheets, of			i		
	any size, other than goods of			1		
	the kind described in heading					
	4803, 4809 or 4810 Printed tlexible packaging					
	Printed flexible packaging material of one layer or printed					
	or unprinted adhesive laminated					
	/extrusion laminated flexible					
401101	packaging material of multi-	Kg	3.3%	7.9	3.3%	79
481101	layers of relevant substrate with	***				
	or without hotmel in the form of					
	rolls/strips/sheets/labels/wrappes					
	or in pouch form					
401100	Others		1.7%		1.7%	
481199	Filter blocks, slabs and plates,		 		1.7%	
48120000	of paper pulp		1.7%	_	1.770	
	Cigarette paper, whether or					
4012	not cut to size or in the form of		1.7%	1	1.7%	
4813	booklets or tubes					
	Wallpaper and similar wall					
404.4			1.7%		1.7%	
4814	coverings; window transparencies of paper					
40450000						<u></u> _
48150000	Deleted Carbon-paper, self-copy paper					ļ
	and other copying or transfer			İ		1
	papers (other than those of					
4047			1.7%		1.7%	
4816	heading 4809), duplicator stencils and offset plates, of					
	paper, whether or not put up					
	in boxes Envelopes, letter cards, plain					
	Envelopes, letter carus, plain					
.n.4 -	postcards and correspondence		1	1		
4817	cards, of paper or paper-				}	
	board; hoxes, pouches, wallets					<u></u>
	and writing compendiums, of					

1	2	3				
			4	5	6	7
	paper or paperboard,	<u></u>				
	containing an assortment of paper stationery					
4810100001	Postal Non-Postal Stationeries such as various type and size of Plain/Printed Envelopes, Window/Airmail Envelopes/Canvas Coated Products not elsewhere specified	Kg	6.9%	4.1	1.9%	1.1
4817100002	Envelopes, letter cards, plain post cards and correspondence cards made of: Pulp Board/ Grey Board	Kg	6.9%	4.1	1.7%	ı
4817100003	cards made of : Art Board	Kg	6.9%	7.4	1.7%	1.8
4817000099	Others Toilet paper and similar		1.7%		1.7%	+
4818	paper, cellulose wadding or webs of cellulose fibres, of a kind used for household or sanitary purposes, in rolls of a width not exceeding 36 cm, or cut to size or shape; handkerchiefs, cleansing tissues, towels, table cloths, serviettes, bed sheels and similar household, sanitary or hospital articles, articles of apparel and clothing accessories, of paper pulp, paper, cellulose wadding or webs of cellulose fibres					
48180001	Paper Serviettes	Va	2.604			Ĺ
48180002	Tissue Toilet Paper Rolls	Kg Kg	2.6%	3.1	2.6%	3.1
4 8180099	Others		1.7%	3.6	3%	3.6
4819	Cartons, boxes, cases, bags and other packing containers, of paper, paperboard, cellulose wadding or webs of cellulose fibres; box files, letter trays, and similar articles, of paper or paperboard of a kind used in offices, shops or the like		1.770		1.7%	
8191001	Boxes/Cartons made out of paper board /Corrugated card board /Laminated Board /Kraft paper/printed or un printed Laminated, Coated or Uncoated, Varnished	Kg	3%	2.8	3%	2.8

1	2	3	4	5	6	
40101002	Est Ess Doy Board		1.7%		1.7%	
48191002	Folding Box Board		1.7%		1.7%	
48191099	Others		1.770			
	Registers, account books, note					
	books, order books, receipt					
	books, letter pads, memorandum pads, diaries		1			
	and similar articles, excise					
	books, blotting-pads, binders					
	(loose-leaf or other), folders,					
4820	file covers, manifold business					
4020	forms, interleaved carbon sets				1 1	
	and other articles of				i i	
	stationery, of paper or					
	paperboard; albums for					
	samples or for collections and					
	book covers, of paper or				1	
	paperboard					
	Ruled/ Un-ruled/ Printed with					
	Soft/ Hard Cover with or					
	without PVC/ BOPP jacket/		5.00/	_	3.3%	4
4820200001	Laminated Stationery items like	Kg	5.8%	7	3.376	7
	Exercise Book/ Diary/					
	Notebook/ Register/ Writing					
	Pad/ Drawing Book	 	 		<u> </u>	
	Registers, accounts books, note					
	books, order books, receipt			6.6	1.7%	_
4820201192	books, letter pads, memorandum	Kg	6.7%			1.7
	pads, diaries, exercise books, made of: Printing and Writing					
	Paper.					
	Registers, accounts books, note					
	books, order books, receipt			6.6	1.7%	1.7
4820200003	books, letter pads, memorandum	Kg	6.7%			
4020200003	pads, diaries, exercise books,	1-5				
	made of: Cream Wove Paper.		i			
	Registers, accounts books, note					
	books, order books, receipt		1		j	
4820200004	books, letter pads, memorandum	Kg	7.1%	5.8	1.7%	1.4
	pads, diaries, exercise books,				1	
	made of: Maplitho Paper.		ļ			
	Registers, accounts books, note			1		
	books, order books, receipt				1.70/	1.4
4 8202000 05	books, letter pads, memorandum	Kg	7.1%	5.8	1.7%	1.4
	pads, diaries, exercise books,					
	made of: M.G. Tissue Paper.		 	ļ. ———		
	Registers, accounts books, note		1			
	books, order books, receipt					
4820200006	books, letter pads,	Kg	7.1%	5.8	1.7%	1.4
4820200006	memorandum pads, diaries,	~			1	
	exercise books, made of : Art					

1		3	<u></u>	F		
<u> </u>	2	<u> </u>	4	5	6	7
4820200007	Registers, accounts books, note books, order books, receipt books, letter pads, memorandum pads, diaries, exercise books, made of: Grey Board/Pulp Board.	Kg	6.7%	3.6	1.7%	0.9
4820200008	Registers, accounts books, note books, order books, receipt books, letter pads, memorandum pads, diaries, exercise books, made of: Straw Board/Mill Board.	Kg	6.7%	3.6	1.7%	0.9
4820200009	File folders/file folders with zips and clips	Kg	5.8%	7	1.7%	2.1
4820200010	Registers, books, diaries, with Leather cover with dimensions on each side measuring more than six inches	Per piece	6.7%	49	1.7%	12.4
4820200011	Registers, books, diaries, with Leather cover with dimension of at least one side equal to or less than six inches	Per piece	6.7%	24.5	1.7%	6.2
4820200099	Others		1.7%		1.7%	
4821	Paper or paperboard labels of all kinds, whether or not printed					
48211010	Paper Tags		1.7%		1.7%	
4821000099	Others		1.7%		1.7%	
4822	Bobbins, spools, cops and similar supports of paper pulp, paper or paperboard (whether or not perforated or hardened)		1.7%		1.7%	
4823	Other paper, paperboard, cellulose wadding and webs of cellulose fibres, cut to size or shape; other articles of paper pulp, paper, paperboard, cellulose wadding or webs of cellulose fibres					
48237010	Moulded Paper Pulp Egg Trays		1.7%		1.7%	
48239015	Paper Cones made of relevant paper board	Kg	3.3%	2.4	3.3%	2.4
4823901801	Metallized Paper (26 GSM to 120 GSM)	Kg	3.3%	6	3.3%	6
4823901802	Double Side Decorative Laminates with Barrier Paper	Kg	3.3%	4	3.3%	4
4823901803	Industrial Laminates (Paper based/fabric based electrical)	Kg	3.3%	5	3.3%	5
4823901804	Industrial Laminates (Paper based/fabric based mechanical)	Kg	3.3%	5	3.3%	5

	2	3	4	5	6	7
1			<u></u>			
4823901805	Single Side Decorative Laminates with barrier paper	Kg	6.3%	7.6	3.3%	3.9
4823901806	Decorative handicraft articles made of papier mache	Kg	6.3%	7.6	1.7%	2.1
4823901807	Diazo Paper		1.7%	<u> </u>	1.7%	
4823901808	S.S.Maplitho (NS)		1.7%		1.7%	
4823901809	S.S. Maplitho Wood Free Printing Paper.		1.7%		1.7%	
4823901810	Cigarette Packaging Materials viz., Hinge-lid packets/Hinge-lid blanks, Cigarette Card Board Outers/Display Outers, Bundle Wrap/Gay Wrap/Square End Parcel and Soft Cup Labels		1.9%		1.9%	
4823000099	Others		1.7%	<u> </u>	1.7%	
	_ 	CHAPTE	R - 49			
PRINTED RO	OOKS, NEWSPAPERS, PICTUR	ES AND O	THER PRODU	CTS OF THE	PRINTING IN	DUSTR
I KI: (ILD D	MANUSCRIP	TS, TYPES	CRIPTS AND	PLANS		
	Printed books, brochures,				-	
	leaflets and similar printed			Į		
4901	matter, whether or not in			İ		
	single sheets		-		 	
4901990001	Single/ Multi Colour Printed Books with/ without Soft/ Hard, PVC/ BOPP Laminated Jacket Cover	Kg	7.2%	. 12.3	1.7%	2.9
4901990002	Books all sorts, other than those made of newsprint and excluding educational books made out of duty paid writing	Kg	7.2%	12.3	1.7%	2.9
400100000	/printing paper. Others		1.7%		1.7%	ļ
4901000099	Newspapers, journals and					
4902	periodicals, whether or not illustrated or containing advertising material					
49029020	Periodicals/ Magazines other than those made of newsprint.	Kg	6.7%	11.1	1.7%	2.8
4902000099			1.7%		1.7%	
4903	Children's picture, drawing or colouring books		1.7%		1.7%	
49040000	Music, printed or in manuscript, whether or not bound or illustrated		1.7%		1.7%	
4905	Maps and hydrographic or similar charts of all kinds, including atlases, wall maps,					

8	THE GAZETTI	E OF INDIA	: EXTRAORI	DINARY	[Part II—Sec. 3(i		
1	2	3	4	5	6	7	
4905999001	Maps and hydrographic or similar charts of all kinds including atlases, wall maps, printed topographical plans made of :Printing and Writing Paper	Kg	6.7%	11.1	1.7%	2.8	
4905999002	Maps and hydrographic or similar charts of all kinds including atlases, wall maps, printed topographical plans made of: Cream Wove Paper	Kg	6.7%	11.1	1.7%	2.8	
4905999003	Maps and hydrographic or similar charts of all kinds including atlases, wall maps, printed topographical plans made of: Maplitho Paper	Kg	6.7%	11.1	1.7%	2.8	
4 90 5999004	Maps and hydrographic or similar charts of all kinds including atlases, wall maps, printed topographical plans made of: M.G. Tissue Paper	Kg	6.7%	11,1	1.7%	2.8	
4905999005	Maps and hydrographic or similar charts of all kinds including atlases, wall maps, printed topographical plans made of: Art Paper/Board	Kg	6.7%	11.1	1.7%	2.8	
4905999006	Maps and hydrographic or similar charts of all kinds including atlases, wall maps, printed topographical plans made of: Grey Board/Pulp Board	Kg	6.7%	7.8	1.7%	2	
4905999007	Maps and hydrographic or similar charts of all kinds including atlases, wall maps, printed topographical plans made of: Straw Board/Mill Board	Kg	6.7%	7.8	1.7%	2	
4905999008	Printed postcard and / or greeting cards made from art paper/art board.	Kg	6.7%	11.1	1.7%	2.8	
49059 00 099	Others		1.7%		1.7%		

1	2	3	4	5	6	7
	Plans and drawings for					
	architectural, engineering,			!		
	industrial, commercial,	ŀ			i	
	topographical or similar	İ				
49060000	purposes, being originals		1.7%		1.7%	
.,	drawn by hand; hand-written texts; photographic					
	texts; photographic reproductions on sensitised				!	
	paper and carbon copies of the			4		
	foregoing					
	Unused postage, revenue or					
	similar stamps of current or			1		
	new issue in the country in					
	which they have, or will have,		,			
4907	a recognized face value;					
7701	stamp-impressed paper; bank-					
	notes; cheque forms; stock,					
	share or bond certificates and					
	similar documents of title			ļ		
100701	Cheque Security Papers	·	1.7%		1.7%	
490701	MICR / Non MICR				1 70/	
490799	Others		1.7%		1.7%	
4908	Transfers (decalcomanias)		1.7%	ļ	1.7%	
	Printed or illustrated					
	postcards; printed cards					
4909	bearing personal greetings,				1 70/	
	messages or announcements,		1.7%		1.7%	
	whether or not illustrated,					
	with or without envelopes or					
	trimmings			 	<u> </u>	
	Calendars of any kind,		1.54		1 704	
4910	printed, including calendar		1.7%		1.7%	
	blocks		-	 		
	Other printed matter,		1.70/		1.7%	
4911	including printed pictures and		1.7%		1.770	
	photographs	CII A NOTE I) D 50			L
		CHAPTEI SILK			<u> </u>	··
70010000	Silk-worm cocoons suitable		1%		0.3%	
50010000	for reeling					
5002	Raw silk (not thrown)		1%		0.3%	ļ
	Silk waste (including cocoons				0.304	
5003	unsuitable for reeling, yarn		1%		0.3%	
	waste and garnetted stock)					
	Silk yarn (other than yarn				7.00	236.8
5004	spun from silk waste) not put	Kg	8.7%	271.1	7.6%	230.8
	up for retail sale	ļ. <u></u>			 	
	Yarn spun from silk waste, not	Kg	8.7%	54.9	7.6%	48
5005	put up for retail sale	1.5	1 5	1	l	<u> </u>

1	2	3	4	5	6	7
	CUD			<u> </u>	T	
#00 <i>c</i>	Silk yarn and yarn spun from				İ	
5006	silk waste, put up for retail					
	sale; silk-worm gut				 	
500601	Silk yarn (other than yarn spun from silk waste)	Kg	8.7%	271.1	7.6%	236.8
500602	Others		8.7%	54.9	7.60/	40
300002	Woven fabrics of silk or of silk	Kg	0.770	34.9	7.6%	48
5007	waste					
	Silk Fabries containing 85% or				 	
500701	more by weight of silk or of silk	Kg	8.7%	626.4	7.6%	547.2
500701	waste other than noil silk	T.S	0.77	020.4	7.070	377.2
500702	Fabrics of noil silk	Kg	8.7%	134.8	7.6%	117,8
	Sarees with or without blouse		 	T		-
500703	piece	Kg	7.8%	414.5	4%	212.6
500799	Others	Kg	8.7%	83.5	7.6%	72.9
		CHAPTE			1.070	L
W	OOL, FINE OR COARSE ANIMAL			ARN AND WO	VEN FABRI	CS
5101	Wool, not carded or combed		1%		0.3%	[
E102	Fine or coarse animal hair, not		10/		0.30/	
5102	carded or combed		1%		0,3%	-
	Waste of wool or of fine or					
5103	coarse animal hair, including		1%		0.3%	
3103	yarn waste but excluding		1 /0		0.3%	1
	garnetted stock					
5104	Garnetted stock of wool or of		1%		0.3%	
2107	fine or coarse animal hair		1 70		0.376	
	Wool and fine or coarse					
5105	animal hair, carded or combed		1			
2.00	(including combed wool in					
***	fragments)			ļ	<u> </u>	ļ <u></u> .
510501	Wool tops	Kg	4.6%	56	3.4%	41.3
510502	Others		1.7%		1.7%	<u> </u>
5106	Yarn of carded wool, not pot					1
	up for retail sale			 		ļ
510601	Containing 85% or more by	V~	5%	72.4	2 70/	
210001	weight of wool, grey - weaving quality	Kg	3%	12.4	3.7%	53.5
	Containing 85% or more by			 	 	
510602	weight of wool, dyed - weaving	V~	5.5%	81	2 00/	52
210002	quality	Kg	3.3%	01	3.8%	56
·	Containing 85% or more by			 	 	
510603	weight of wool, grey -Hosiery/	Kg	5%	48.3	3.7%	35.7
210 0 03	knitting quality.	ıvg	370	10.3	3.770	33./
	Containing 85% or more by		+	 	 	
510604	weight of wool, dyed -Hosiery/	Kg	5.5%	56.3	3.8%	200
-1 000 4	knitting quality.	LZ.R	3,370	30.3	3.070	38.9
	Woollen-MMF blended yarn,				 	+
510605	grey (MMF content less than	Kg	5%	54.8	3.7%	40.6
D 1 0 0 0 D	50% by weight)	L.R	370	J -7-7-10	3.170	1 40.0

1	2	3	4	5	6	7
	Woollen-MMF blended yarn,			(1)	3.8%	42.1
510608 5107 510701 510702 510703	dyed (MMF content less than	Kg	5.5%	61	3.070	72.1
	50% by weight)			26.2	3.7%	19.4
510607	Others (Grey)	Kg	5%	26.3 37.5	3.8%	25.9
510608	Others (Dyed)	Kg	5.5%	37.3	3.070	43.7
	Yarn of combed wool, not put					
5107	up for retail sale					
	Containing 85% or more by		ro.	72.4	3.7%	53.5
510701	weight of wool, grey - weaving	Kg	5%	12.4	3.770	35.0
	quality					
	Containing 85% or more by		£ 50/	81	3.8%	56
510702	weight of wool, dyed - weaving	Kg	5.5%	01	3.070	
	quality					
	Containing 85% or more by	17 .	50/	48.3	3.7%	35.7
510703	weight of wool, grey -Hosiery/	Kg	5%	L.04	2.170	2011
	knitting quality.		-			
	Containing 85% or more by		E 50/	56.3	3.8%	38.9
510704	weight of wool, dyed -Hosiery/	Kg	5.5%	30.5	3.370	2-2.7
	knitting quality.		<u> </u>			
	Woollen-MMF blended yarn,	V.	5%	54.8	3.7%	40.6
510705	grey (MMF content less than	Kg	370	54.0	3.770	
	50% by weight)		ļ. ——			
	Woollen-MMF blended yarn,	.,	5.5%	61	3.8%	42.1
510706	dyed (MMF content less than	Kg	3.376	01	3.570	
	50% by weight)		50/	26.3	3.7%	19.4
	Others (Grey)	Kg	5% 5.5%	37.5	3.8%	25.9
510708	Others (Dyed)	Kg	3.3%	31.3	3.0 / 0	
	Yarn of fine animal hair	,				:
5108	(carded or combed), not put					
	up for retail sale	17.	5%	54.8	3.7%	40.6
510801	Grey	Kg	5.5%	61	3.8%	42.1
510802	Dyed	Kg	3.376	- 01	3.070	<u> </u>
£100	Yarn of wool or fine animal					
2109	hair, put up for retail sale			540	3.7%	40.6
510901	Grey	Kg	5%	54.8	3.8%	42.1
	Dyed	Kg	5.5%	61	3.870	42.1
	Yarn of coarse animal hair or			1		
	of horse-hair (including					
5110	gimped horsehair yarn),			1		
	whether or not put up for		1			
	retail sale		50/	363	3.7%	19.4
511 0 01	Grey	Kg	5%	26.3	3.8%	25.9
511002	Dyed	Kg	5.5%	37.5	3.870	+
	Woven fabrics of carded wool			İ	1	
5111	or of carded fine animal hair		<u> </u>	 	 	
	Containing 85% or more by			100	2.00/	71
511101	weight of wool or of fine animal	Kg	4.3%	109	2.8%	"
	hair, grey.				 	
	Containing 85% or more by				2.00/	73.9
511102	weight of wool or of fine animal	Kg	4.8%	126.7	2.8%	/3.5
	hair, dyed.		•	1	1	1

			1			
1	2	3	4	5	6	7
511103	Others (Grey)	Kg	5%	80.3	2.8%	45
511104	Others (Dyed)	Kg	5.5%	106	2.8%	54
	Woven fabrics of combed wool	INE	3.576	100	2.070)
5112	or of combed fine animal hair					
	Containing 85% or more by					
511201	weight of wool or of fine animal	Kg	4.3%	109	2.8%	71
	hair, grey.					
	Containing 85% or more by					
511202	weight of wool or of fine animal	Kg	4.8%	126.7	2.8%	73.9
	hair, dyed.	·				
511203	Others (Grey)	Kg	5%	80.3	2.8%	45
511204	Others (Dyed)	Kg	5.5%	106	2.8%	54
5113	Woven fabrics of coarse					
611101	animal hair or of horse hair	12	2.00/		ļ	
511301 511302	Grey	Kg Ka	3.8%	40	2.8%	29.5
311302	Dyed	Kg	4.3%	50.4	2.8%	32.8
		CHAPTE				
5201	Cotton, not carded or combed		1%		0.3%	
5202	Cotton waste (including yarn waste and garnetted stock)	-	1%		0.3%	
52030000	Cotton, carded or combed		1%		0.3%	
	Cotton sewing thread, whether			<u></u>	0.376	
5204	or not put up for retail sale	Kg	3.5%	16	1.2%	5.5
	Cotton yarn (other than		<u> </u>		 	
	sewing thread), containing					
5205	85% or more by weight of				[
	cotton, not put up for retail			! 		
	sale					
520501	Grey	Kg	3%	13	1%	4.3
520502	Dyed	Kg	3.5%	16	1.2%	5.5
	Cotton yarn (other than					
5206	sewing thread), containing less				<u> </u>	
	than 85% by weight of cotton, not put up for retail sale					
520601	Grey	Kg	3%	13	1%	4,3
520602	Dyed	Kg Kg	3.5%	16	1,2%	
J2000Z		ng	3.370		1,270	5.5
5207	Cotton yarn (other than sewing thread) put up for				1	
	retail sale					
520701	Grey	Kg	3%	13	1%	4.3
520 702	Dyed	Kg Kg	3.5%	16	1.2%	5.5
	Woven fabrics of cotton,		1 2.270		1.4-70	
5208	containing 85% or more by weight of cotton, weighing not					
	more than 200 g/m2					
520801	Grey	Kg	4.4%	24.5	1.3%	7.2
520802	Dyed	Kg	4.9%	31.5	1.3%	8.3
520803	Lungis	Kg	4.9%	31.5	1.3%	8.3
520804	Real Madras Handkerchiefs	Kg	4.9%	31.5	1.570	

1	2	3	4	5	6	7
520805	Sarees with or without blouse piece	Kg	7.2%	75	1.8%	18.7
520806	Fabrics containing 1% or more by weight of spandex/lycra/elastane (Grey)	Kg	4.9%	33.8	1.6%	11
520807	Fabrics containing 1% or more by weight of spandex/lycra/elastane (Dyed)	Kg	5.4%	37.3	1.6%	11
5209	Woven fabrics of cotton, containing 85% or more by weight of cotton, weighing more than 200 g/m2					
520901	Grey	Kg	4.4%	24.5	1.3%	7.2
520902	Dyed	Kg	4.9%	31.5	1.3%	8.3
520903	Lungis	Kg	4.9%	31.5	1.3%	8.3
520904	Real Madras Handkerchiefs	Kg	4.9%	31.5	1.3%	8.3
520905	Denim fabrics	Kg	5.4%	32.9	1.5%	9.1
520906	Denim fabrics containing 1% or more by weight of spandex/	Kg	5.9%	38.5	1.7%	11.1
520907	Denim fabrics blended with MMF	Kg	5.9%	38.5	1.7%	11.1
520908	Sarees with or without blouse piece	Kg	7.2%	75	1.8%	18.7
520909	Fabrics containing 1% or more by weight of spandex/lycra/clastane (Grey)	Kg	4.9%	33.8	1.6%	11
520910	Fabrics containing 1% or more by weight of spandex/lycra/elastane (Dyed)	Kg	5.4%	37.3	1.6%	11
5210	Woven fabrics of cotton, containing less than 85% by weight of cotton, mixed mainly or solely with man-made fibres, weighing not more than 200 g/m ²					
521001	Grey	Kg	4.9%	31.5	1.3%	8.3
521002	Dyed	Kg	5.4%	42.3	1.3%	10.2
521003	Sarees with or without blouse piece	Kg	7.2%	75	1.8%	18.
5211	Woven fabrics of cotton, containing less than 85% by weight of cotton, mixed mainly or solely with man-made fibres, weighing more than 200 g/m2					
521101	Grey	Kg	4.9%	31.5	1.3%	8.3
521102	Dyed	Kg	5.4%	42.3	1.3%	10.
521103	Denim fabrics blended with MMF	Kg	5.9%	38.5	1.7%	11.
521104	Sarees with or without blouse	Kg	7.2%	75	1.8%	18

4			-1		1 ,	
1	2	3	4	5	6	7
					· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	piece					ļ <u>.</u>
5212	Other woven fabrics of cotton			<u> </u>		ļ
521201	Grey	Kg	4.4%	24.5	1.3%	7.2
521202	Dyed	Kg	4.9%	31.5	1.3%	8.3
OTHER	VECEMANT WEDLETT D STRANG	CHAPTE				
UIHER	VEGETABLE TEXTILE FIBRES	; PAPER Y	ARN AND WO	OVEN FABRI	CS OF PAPE	RYARN
	Flax, raw or processed but not spun; flax tow and waste					
5301	(including yarn waste and		1%		0.3%	
	garnetted stock)			İ		
	True hemp (Cannabis sativa	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		+		<u> </u>
	L), raw or processed but not					
5302	spun; tow and waste of true		1%		0.3%	
	hemp (including yarn waste		1/0	}	0.370	
	and garnetted stock)			Ì		
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Jute and other textile bast			 	 	
	fibres (excluding flax, true					
	hemp and ramie), raw or					1
5303	processed but not spun; tow		1%		0.3%	
	and waste of these fibres					
	(including yarn waste and					
	garnetted stock)					
5304	Omitted					
	Coconut, abaca (Manila hemp					
	or Musa textilis Nee), ramie				•	
	and other vegetable textile					
5305	fibres, not clsewhere specified					
5305	or included, raw or processed		1%		0.3%	
	but not spun; tow, noils and					
	waste of these fibres (including					
	yarn waste and garnetted					
5306	stock)		 			
530601	Flax yarn Grey	V.	5.00/	30.1	204	140
530602	Dyed	Kg Ka	5.9%	29.1	3%	14.8
	Yarn of jute or of other textile	Kg	6.4%	34.4	3%	16.1
5307	bast fibres of heading 5303		İ	-		
530701	Jute Yarn/Jute Twine		1.9%		1.00/	
530799	Others		1.7%	 	1.9%	
	Yarn of other vegetable textile				1.7%	
5308	fibres; paper yarn		1.7%		1.7%	
5309	Woven fabrics of flax					
530901	Grey	Kg	5.6%	52	2%	18.6
530902	Dyed	Kg	6.1%	59	2%	19.3
	Woven fabrics of jute or of		0.170		4/0	17.3
5310	other textile base fibres of					
-	heading 5303			j		
531001	Hessian cloth		1.9%		1.9%	
531002	Sacking cloth	Kg	2.6%	10	2.6%	10
531099	Others		1.7%		1.7%	10

11	2	3	4	5	6	7
5311	Woven fabrics of other vegetable textile fibres; woven fabrics of paper yarn		1.7 %		1.7%	
		CHAPTE				
		-MADE F	ILAMENTS			
5401	Sewing thread of man-made filaments, whether or not put up for retail sale	Kg	10.4%	38.2	3%	11
5402	Synthetic filament yarn (other than sewing thread), not put up for retail sale, including synthetic monofilament of less than 67 decitex					
540201	Polyester texturised/twisted yarn(Grey), manufactured from the Terminal Excise Duty paid filament yarn procured from outside, by a manufacturer who does not have the facilities in his factory (including plant and equipment) for the manufacture of filament yarns of Chapter 54	Kg	10.4%	29.8	3%	8.6
540202	Polyester texturised/twisted yarn(Dyed) manufactured from the Terminal Excise Duty paid filament yarn procured from outside, by a manufacturer who does not have the facilities in his factory (including plant and equipment) for the manufacture of filament yarns of Chapter 54	Kg	10.9%	33.6	3%	9,25
540203	Polyester Filament Yarn	Kg	3%	9.3	3%	9.3
540204	Polyester Texturised/POY Dyed/Undyed Filament Yarn	Kg	3%	9.3	3%	9.3
540205	Polyester/Cotton blended yarn (polyester content not less than 50% by weight)	Kg	3%	6.9	3%	6.9
540206	Acrylic Yarn (Acrylic content 100%)	Kg	3.3%	12.9	3.3%	12.9
540207	Nylon filament yarn including crimped twisted and Dyed	Kg	3%	9.3	3%	9.3
540208	Poly Propylene Multi Filament Yarn		1.7%		1.7%	
540209	Nylon Tyre Yarn	Kg	3%	10.8	3%	10.8
540210	Polyester-Woollen yarn (Polyester content not less than 55% by weight)	Kg	3.3%	12.9	3.3%	12.9
540298	Others (Grey)		1.9%		1.9%	<u> </u>
540299	Others (Dyed)		1.9%		1.9%	<u> </u>

1	2	3	4	5	6	7
	2		L			
	Artificial filament yarn (other					
	than sewing thread), not put					
5403	for retail sale, including					
	artificial mono filament of less					
	than 67 decitex				1.00/	
540301	Rayon Tyre Yarn		1.9%		1.9%	
540398	Grey		1.9%		1.9%	
540399	Dyed		1.9%		1.9%	
	Synthetic monofilament of 67					
	decitex or more and of which			ļ		
	no cross-sectional dimension			1		
5404	exceeds 1 mm; strip and the					
5404	like (for example, artificial					
	straw) of synthetic textile					
	materials of an apparent width					
	not exceeding 5 mm					
540401	Grey		1.9%		1.9%	
540402	Dyed		1.9%		1.9%	
	Artificial monofilament of 67					
	decitex or more and of which					
	no cross-sectional dimension					
- 40-	exceeds 1 mm; strip and the					
5405	like (for example, artificial					
	straw) of artificial textile					İ
	materials of an apparent width				l	
	not exceeding 5 mm					
540501	Grey		1.9%		1.9%	
540502	Dyed		1.9%		1.9%	ļ. <u>.</u>
	Man-made filament yarn					ļ
5406	(nther than sewing thread), put		1			1
	up for retail sale					
540601	Grey		1.9%		1.9%	
540602	Dyed		1.9%		1.9%	
	Woven fabrics of synthetic					
	filament yarn, including woven]		
5407	fabrics obtained from materials		İ	1		
	of heading 5404					
	Woven fabrics containing 85% or					
540701	more by weight of Synthetic	Kg	7.2%	51.4	3.1%	22
3	Filament Yarn(Grey)	Ü				
	Woven fabrics containing 85% or					
540702	more by weight of Synthetic	Kg	7.7%	57.8	3.1%	23
J-10/02	Filament Yarn (Dyed)	5				
	Woven fabrics containing 85% or			 	 	
	more by weight of Man-made					
540703	Filament Yarn and Man-made	Kg	7.7%	52.3	3.1%	21
				1		
	Staple Fibre (Grey) Woven fabrics containing 85% or		 	 	 	
	more by weight of Man-made					
	THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	Kg	8.2%	64.4	3.1%	24

1	2	3	4	5	6	7
540705	Woven fabrics containing less than 85% by weight of Man- made Filament Yarn and/or Man-made Staple Fibre (Grey)	Kg	6.7%	55.5	3.1%	25.7
540706	Woven fabrics containing less than 85% by weight of Man- made Filament Yarn and/or Man-made Staple Fibre (Dyed))	Kg	7.2%	62.3	3.1%	26.8
540707	Sarees with or without blouse piece	Kg	9.2%	94	1.1%	11.2
5408	Woven fabrics of artificial filament yarn, including woven fabrics obtained from materials of heading 5405					·
540801	Woven fabrics containing 85% or more by weight of artificial filament yarn (Grey)	Kg	7.2%	51.4	3.1%	22.1
540802	Woven fabrics containing 85% or more by weight of artificial filament yarn(Dyed)	Kg	7.7%	57.8	3.1%	23.3
540803	Woven fabrics containing 85% or more by weight of man-made filament yarn and man-made staple fibre (Grey)	Kg	7.7%	52.3	3.1%	21.1
540804	Woven fabrics containing 85% or more by weight of man-made filament yarn and man-made staple fibre (Dyed)	Kg	8.2%	64.4	3.1%	24.3
540805	Woven fabrics containing less than 85% by weight of man- made filament yarn and / or man-made staple fibre (Grey)	Kg	6.7%	55.5	3.1%	25.7
540806	Woven fabrics containing less than 85% by weight of man- made filament yarn and / or man-made staple fibre (Dyed)	Kg	7.2%	62.3	3.1%	26.8
540807	Sarees with or without blouse piece	Kg	9.2%	94	1.1%	11.2
		CHAPTE MADE STA	R – 55 APLE FIBRES			
5501	Synthetic filament tow		1.7%		1.7%	
5502	Artificial filament tow		1.7%	1	1.7%	
J. U.E.	Synthetic staple fibres, not		111111111111111111111111111111111111111			
5503	carded, combed or otherwise processed for spinning		1.7%		1.7%	
5504	Artificial staple fibres, not carded, combed or otherwise processed for spinning		i.7%		1.7%	
5505	Waste (including noils, yarn waste and garnetted stock) of	Kg	9.1%	9.7	1.7%	1.8

1	2	3	4	5	6	7
						
	man-made fibres			ļ		ļ
5506	Synthetic staple fibres, carded, combed or otherwise processed for spinning		1.7%		1.7%	
5507	Artificial staple fibres, carded, combed or otherwise processed for spinning		1.7%		1.7%	
5508	Sewing thread of man-made staple fibres, whether or not put up for retail sale	Kg	10.3%	36.4	3%	10.6
5509	Yarn (other than sewing thread) of synthetic staple fibres, not put up for retail sale	, (((((((((((((((((((
550901	Yarn containing 85% or more by weight of MMF (Grey)	Kg	10.3%	36	3%	10.5
550902	Yarn containing 85% or more by weight of MMF (Dyed)	Kg	10.8%	40.5	3%	11.2
550903	Other yarn, mixed mainly or solely with cotton (Grey)	Kg	7.8%	24.5	3%	9.4
550904	Other yarn, mixed mainly or solely with cotton (Dyed)	Kg	8.3%	29.2	3%	10.6
550905	Other yarn, mixed mainly or solely with Wool or fine animal hair (Grey)	Kg	8.3%	32.2	3%	11.6
550906	Other yarn, mixed mainly or solely with Wool or fine animal hair (Dyed)	Kg	8.8%	39.6	3%	13.5
550907	Other (Grey)	Kg	7.3%	20.7	3%	8.5
550908	Other(Dyed)	Kg	7.8%	25	3%	9.6
5510	Yarn (other than sewing thread) of artificial staple fibres, not put up for retail sale					
551001	Yarn containing 85% or more by weight of MMF (Grey)	Kg	10.5%	42.2	3%	12.1
551002	Yarn containing 85% or more by weight of MMF (Dyed)	Kg	11%	50.4	3%	13.7
551003	Other yarn, mixed mainly or solely with cotton (Grey)	Kg	7.8%	30.1	3%	11.6
551004	Other yarn, mixed mainly or solely with cotton (Dyed)	Kg	8.3%	37.2	3%	13.4
551005	Other yarn, mixed mainly or solely with Wool or fine animal hair (Grey)	Kg	8.3%	38.6	3%	14
551006	Other yarn, mixed mainly or solely with Wool or fine animal hair (Dyed)	Kg	8.8%	48.6	3%	16.6
551007	Other (Grey)	Kg	7.3%	25.4	3%	10.4
551008	Other(Dyed) Yarn (other than sewing	Kg	7.8%	29.2	3%	11.2
5511	thread) of man-made staple fibres, put up for retail sale					

		2	4	5	6	7
1	2	3	4	3	0	
	Yarn containing 85% or more by					
551101	weight of MMF (Grey)	Kg	10.3%	36	3%	10.5
	Yarn containing 85% or more by		10.00/	40.6	3%	11.2
5511 02	weight of MMF (Dyed)	Kg	10.8%	40.5	370	11.4
551103	Other yarn, mixed mainly or	Kg	7.8%	24.5	3%	9.4
	solely with cotton (Grey)		7.070			
551104	Other yarn, mixed mainly or	Kg	8.3%	29.2	3%	10.6
	other yarn, mixed mainly or					<u> </u>
551105	solely with Wool or fine animal	Kg	8.3%	32.2	3%	11.6
551105	hair (Grey)	***5	0.070	3		
	Other yarn, mixed mainly or					
551106	solely with Wool or fine animal	Kg	8.8%	39.6	3%	13.5
	hair (Dyed)				222	1
551107	Other (Grey)	Kg Kg	7.3%	20.7	3%	8.5 9.6
551108	Other(Dyed)	Kg	7.8%	25	3%	٥.٧
	Woven fabrics of synthetic		}			
5512	staple fibres, containing 85% or more by weight of synthetic					
	staple fibres					
551201	Grey	Kg	8.4%	56.6	3.1%	20.9
551202	Dyed	Kg	8.9%	68.2	3.1%	23.8
	Woven fabrics of synthetic					
	staple fibres, containing less					
5513	than 85% by weight of such					
	fibres, mixed mainly or solely with cotton, of a weight not					
	exceeding 170g/m2					
551301	Grey	Kg	7%	53.5	3.1%	23.7
551302	Dyed	Kg	7.5%	59.9	3.1%	24.8
22.00.	Woven fabrics of synthetic					
	staple fibres, containing less					
5514	than 85% by weight of such					
3314	fibres, mixed mainly or solely					
	with cotton, of a weight				ļ	
551401	exceeding 170 g/m2	Kg	7%	53.5	3.1%	23.7
551402	Grey Dyed	Kg Kg	7.5%	59.9	3.1%	24.8
	Other woven fabrics of					
5515	synthetic staple fibres					ļ
	Containing 85% or more by					
551501	weight of Man-made Staple Fibre	Kg	8.4%	56.6	3.1%	20.9
331301	and/ or Man-made Filament	1.6	0.174			
	Yarn (Grey)				ļ	
	Containing 85% or more by					
551502	weight of Man-made Staple Fibre and /or Man-made Filament	Kg	8.9%	68.2	3.1%	23.8
	and /or Man-made Filament Yarn (Dyed)					
	Containing less than 85% by	 	+			
		Kg	7%	53.5	3.1%	23.7
551503	weight of Man-made Staple Fibre	NΣ	1/0	1 22.2	3.170	

1	2	3	4	5	6	7
				1		<i>'</i>
	Yarn (Grey)					1
	Containing less than 85% by					
551504	weight of Man-made Staple Fibre	Kg	7.5%	59.9	3.1%	24.8
331301	and / or Man-made Filament	128	7.570	37.7	3.170	21.0
	Yarn (Dyed)			<u> </u>	<u> </u>	
5516	Woven fabrics of artificial staple fibres					
	Containing 85% or more by					1
551701	weight of Man-made Staple Fibre	ν.	9.40/		2.10/	20.0
551601	and / or Man-made Filament	Kg	8.4%	56.6	3.1%	20.9
	Yarn (Grey)			j		
	Containing 85% or more by					
551602	weight of Man-made Staple Fibre	Kg	8.9%	68.2	3.1%	23.8
,,,,,,,,,	and / or Man-made Filament	****	0.570	00.2	3.170	25.0
	Yam (Dyed) Containing less than 85% by			 	 	
	Containing less than 85% by weight of Man-made Staple Fibre					
551603	and / or Man-made Filament	Kg	7%	53.5	3.1%	23.7
	Yarn (Grey)					
	Containing less than 85% by				3.1%	24.8
551604	weight of Man-made Staple Fibre	Kg	7.5%	59.9		
331004	and / or Man-made Filament	Λg	7.570	37.7	3.170	24.0
	Yarn (Dyed)			<u> </u>	1	
	WADDING, FELT A	CHAPTE		TRAK SZADBIO		
	WADDING, FELL A					
	TWINE, CARDAGE, ROPE)
						ş
5601	TWINE, CARDAGE, ROPE Wadding of textile materials and articles thereof; textile fibres, not exceeding 5 mm in					\$ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
5601	TWINE, CARDAGE, ROPE Wadding of textile materials and articles thereof; textile fibres, not exceeding 5 mm in length (flock), textile dust and) 1
	TWINE, CARDAGE, ROPE Wadding of textile materials and articles thereof; textile fibres, not exceeding 5 mm in length (flock), textile dust and mill neps	S AND CA	BLES AND AF	RTICLES TH	EREOF)
560101	TWINE, CARDAGE, ROPE Wadding of textile materials and articles thereof; textile fibres, not exceeding 5 mm in length (flock), textile dust and mill neps Of Wool	S AND CA	BLES AND AF	RTICLES THI	1.7%	9.5
560101 560102	TWINE, CARDAGE, ROPE Wadding of textile materials and articles thereof; textile fibres, not exceeding 5 mm in length (flock), textile dust and mill neps Of Wool Of MMF	Kg Kg	4.3% 8.6%	24 30	1.7% 1.9%	6.6
560101 560102 560103	TWINE, CARDAGE, ROPE Wadding of textile materials and articles thereof; textile fibres, not exceeding 5 mm in length (flock), textile dust and mill neps Of Wool Of MMF Of Cotton and Others	Kg Kg Kg	4.3% 8.6% 3%	24 30 16.7	1.7% 1.9% 1.7%	6.6 9.5
560101 560102	TWINE, CARDAGE, ROPE Wadding of textile materials and articles thereof; textile fibres, not exceeding 5 mm in length (flock), textile dust and mill neps Of Wool Of MMF Of Cotton and Others Acetate Cigarette filter Rods	Kg Kg	4.3% 8.6%	24 30	1.7% 1.9%	6.6 9.5
560101 560102 560103 560104	TWINE, CARDAGE, ROPE Wadding of textile materials and articles thereof; textile fibres, not exceeding 5 mm in length (flock), textile dust and mill neps Of Wool Of MMF Of Cotton and Others Acetate Cigarette filter Rods Felt, whether or not	Kg Kg Kg	4.3% 8.6% 3%	24 30 16.7	1.7% 1.9% 1.7%	6.6 9.5
560101 560102 560103	TWINE, CARDAGE, ROPE Wadding of textile materials and articles thereof; textile fibres, not exceeding 5 mm in length (flock), textile dust and mill neps Of Wool Of MMF Of Cotton and Others Acetate Cigarette filter Rods Felt, whether or not impregnated, coated, covered	Kg Kg Kg	4.3% 8.6% 3%	24 30 16.7	1.7% 1.9% 1.7%	6.6 9.5
560101 560102 560103 560104	TWINE, CARDAGE, ROPE Wadding of textile materials and articles thereof; textile fibres, not exceeding 5 mm in length (flock), textile dust and mill neps Of Wool Of MMF Of Cotton and Others Acetate Cigarette filter Rods Felt, whether or not	Kg Kg Kg Kg Kg	4.3% 8.6% 3%	24 30 16.7	1.7% 1.9% 1.7%	6.6 9.5
560101 560102 560103 560104 5602 560201 560202	TWINE, CARDAGE, ROPE Wadding of textile materials and articles thereof; textile fibres, not exceeding 5 mm in length (flock), textile dust and mill neps Of Wool Of MMF Of Cotton and Others Acetate Cigarette filter Rods Felt, whether or not impregnated, coated, covered or laminated	Kg Kg Kg	4.3% 4.3% 8.6% 3% 3%	24 30 16.7 16.7	1.7% 1.9% 1.7% 3%	6.6 9.5 16.7
560101 560102 560103 560104 5602	TWINE, CARDAGE, ROPE Wadding of textile materials and articles thereof; textile fibres, not exceeding 5 mm in length (flock), textile dust and mill neps Of Wool Of MMF Of Cotton and Others Acetate Cigarette filter Rods Felt, whether or not impregnated, coated, covered or laminated Of Wool Of MMF Of Cotton and Others	Kg Kg Kg Kg Kg	4.3% 4.3% 8.6% 3% 3%	24 30 16.7 16.7	1.7% 1.9% 1.7% 3%	9.5 16.7
560101 560102 560103 560104 5602 560201 560202 560203	TWINE, CARDAGE, ROPE Wadding of textile materials and articles thereof; textile fibres, not exceeding 5 mm in length (flock), textile dust and mill neps Of Wool Of MMF Of Cotton and Others Acetate Cigarette filter Rods Felt, whether or not impregnated, coated, covered or laminated Of Wool Of MMF Of Cotton and Others Nonwovens, whether or not	Kg Kg Kg Kb Kg	4.3% 8.6% 3% 3% 4.3% 8.6%	24 30 16.7 16.7	1.7% 1.9% 1.7% 3%	9.5 16.7 9.5 6.6
560101 560102 560103 560104 5602 560201 560202	TWINE, CARDAGE, ROPE Wadding of textile materials and articles thereof; textile fibres, not exceeding 5 mm in length (flock), textile dust and mill neps Of Wool Of MMF Of Cotton and Others Acetate Cigarette filter Rods Felt, whether or not impregnated, coated, covered or laminated Of Wool Of MMF Of Cotton and Others Nonwovens, whether or not impregnated, coated, covered	Kg Kg Kg Kb Kg	4.3% 8.6% 3% 3% 4.3% 8.6%	24 30 16.7 16.7	1.7% 1.9% 1.7% 3%	9.5 16.7 9.5 6.6
560101 560102 560103 560104 5602 560201 560202 560203 5603	TWINE, CARDAGE, ROPE Wadding of textile materials and articles thereof; textile fibres, not exceeding 5 mm in length (flock), textile dust and mill neps Of Wool Of MMF Of Cotton and Others Acetate Cigarette filter Rods Felt, whether or not impregnated, coated, covered or laminated Of Wool Of MMF Of Cotton and Others Nonwovens, whether or not impregnated, coated, covered or laminated	Kg Kg Kg Kg Kg Kg	4.3% 8.6% 3% 3% 4.3% 8.6% 3%	24 30 16.7 16.7	1.7% 1.9% 1.7% 3%	9.5 16.7 9.5 6.6 9.5
560101 560102 560103 560104 5602 560201 560202 560203	TWINE, CARDAGE, ROPE Wadding of textile materials and articles thereof; textile fibres, not exceeding 5 mm in length (flock), textile dust and mill neps Of Wool Of MMF Of Cotton and Others Acetate Cigarette filter Rods Felt, whether or not impregnated, coated, covered or laminated Of Wool Of MMF Of Cotton and Others Nonwovens, whether or not impregnated, coated, covered	Kg Kg Kg Kb Kg	4.3% 8.6% 3% 3% 4.3% 8.6%	24 30 16.7 16.7	1.7% 1.9% 1.7% 3%	9.5 16.7 9.5 6.6

1	2	3	4	5	6	7
			T			
	Rubber thread and cord, textile					
	covered; textile yarn, and strip					!
5604	and the like of heading 5404	Kg	6.8%	20.4	1.9%	5.7
	or 5405, impregnated, coated, covered or sheathed with					
	covered or sheathed with rubber or plastics					
	Metallised yarn, whether or not		-			
	gimped, being textile yarn, or			1		
	strip or the like of heading]		
5605	5404 or 5405, combined with			1		
2002	metal in the form of thread,			-		
	strip or powder or covered					}
	with metal					
560501	Imitation Zari		1.9%		1.9%	
<u>i</u>	Metallic Yarn Made From					[
560502	Lacquer Coated Aluminium		1.9%		1.9%	
	Metallised Polyester Film					
560599	Others		1.7%		1.7%	
	Gimped yarn, and strip and the					
5606	like of heading 5404 or 5405,					
	gimped (other than those of					
	heading 5605 and gimped		}			
	horsehair yarn); chenille yarn					
	(including flock chenille yarn);					
	loop wale-yarn	17.	4.20/	24	1.7%	9.5
560601	Of Wool	Kg	4.3%	30	1.7%	6.6
560602	Of MMF	Kg Va	3%	16.7	1.7%	9.5
560603	Of Cotton and Others	Kg	370	10.7	1.770	7.5
	Twine, cordage, ropes and					
	cables, whether or not plaited				!	
5607	or braided and whether or not impregnated, coated, covered					
	or sheathed with rubber or					
	1					
560701	Polyamide tyre cord twine	Kg	9.2%	37.5	3.4%	13.9
560701	Others of plastic materials	Kg	7.9%	25.6	3%	9.7
5 6 0703	Others of MMF	Kg	8.6%	30	1.7%	5.9
560704	Others	Kg	3%	16.7	1.7%	9.5
200/04	Knotted netting of twine,					
	cordage or rope; made up					
5608	fishing nets and other made up		1			
	nets, of textile materials				L	
560801	Polyamide tyre cord twine	Kg	9.2%	37.5	3.4%	13.9
560802	Others of plastic materials	Kg	7.9%	25.6	3%	9.7
560803	Others of MMF	Kg	8.6%	30	1.9%	6.6
560804	Fishing nets	Kg	14.3%	60.5	4.2%	17.8
560805	Others	Kg	3%	16.7	1.7%	9.5
20000	Articles of yarn, strip or the	<u> </u>				
	like of heading 5404 or 54 05,	17	20/	16.7	1 704	9.5
5609	twine, cordage, rope or cables,	Kg	3%	16.7	1.7%	7.3
	interest and and supplies of an accept		1	1	1	1

1 2 3 4 5 6 7

	included					
		CHAPTER	- 57			<u></u>
	CARPETS AND OT			COVERINGS		
	Carpets and other textile floor					
5701	coverings, knotted, whether or					
	not made up					
570101	Of Wool or fine animal hair	Sq.Mtrs.	9.6%	595.6	2.9%	179.9
570102	Of Silk	Sq.Mtrs.	11.7%	2948.4	2.4%	604.8
570103	Of man made fibres	Sq.Mtrs.	9.1%	595.2	1.7%	111.2
570199	Others	Kg	2.2%	17.6	1.7%	13.6
5702	Carpets and other textile floor coverings, woven, not tufted or flocked, whether or not made up, including "Kelem", "Schumacks", "Karamanie" and similar hand-woven rugs					
570201	Of wool or fine animal hair	Sq.Mtrs.	9.7%	326.4	3.2%	107.7
570202	Of silk	Sq.Mtrs.	11.7%	1128.7	2.4%	231.5
570203	Of man made fibres	Sq.Mtrs.	9.1%	246	1.7%	46
570204	Of Cotton	Kg	8.4%	36.3	1.7%	7.3
570205	Of Jute	Sq.Mtrs.	3.2%	53.5	1.7%	28.4
570206	Of Coir	Sq.Mtrs.	3.2%	21.2	1.7%	11.2
570299	Others	Kg	2.2%	17.6	1.7%	13.6
5703	Carpets and other textile floor coverings, tufted, whether or not made up Tufted woollen floor coverings,					
570301	all sorts	Sq.Mtrs.	9.7%	326.4	3.2%	107.7
570302	Of man made fibres	Sq.Mtrs.	9.1%	246	1.7%	46
570303	Of Cotton	Kg	8.4%	36.3	1.7%	7.3
570304	Of Jute	Sq.Mtrs.	3.2%	53.5	1.7%	28.4
570305	Of Coir	Sq.Mtrs.	3.2%	21.2	1.7%	11.2
570399	Others	Kg	2.2%	17.6	1.7%	13.6
5704	Carpets and other textile floor coverings, of felt, not tufted or flocked, whether or not made up					
570401	Of wool	Sq.Mtrs.	9.1%	224.8	1.7%	42
570402	Of man made fibres	Sq.Mtrs.	9.1%	224.8	1.7%	42
570499	Others	Kg	2.2%	17.6	1.7%	13.6
5705	Other carpets and other textile floor coverings, whether or not					
	made up			-		
570501	Cotton Durries/Cotton Rugs (including Chindi Durries/ Cotton Chenille Durries/Rag Rug Durries/ Printed Durries/ Druggets/ Mats and Mattings including Bath Mats, where	Kg	8.4%	36.3	1.7%	7.3

1	2	3	4			
		<u> </u>	4	5	6	7
570502	Woolen Durries/Woolen Rugs (including Chindi Durries/ Woolen Chenille Durries/Rag Rug Durries/ Printed Durries/ Druggets/ Mats and Mattings including Bath Mats, where Wool predominates by weight	Kg	8.4%	69.2	1.7%	14
570503	Of man made fibres	Kg	8.4%	36.3	1.70/	
570504	Of Jute	Sq.Mtrs.	3.2%	53.5	1.7%	7.3
570505	Of Coir	Sq.Mtrs.	3.2%	21.2	1.7%	28.4
570599	Others	Kg	2.2%	17.6	1.7%	11.2
		CHAPTER		17.0	1.770	13.0
5801	SPECIAL WOVEN FABRE TAPESTRIES Woven pile fabrics and chenille fabrics, other than fabrics of heading 5802 or 5806	RICS; TUFTE S; TRIMMIN	D TEXTILE GS; EMBRO	FABRICS; LA	ACE;	
580101	Of Wool	Kg	4.3%	51.6	1 70/	
580102	Of Man Made Fibres	Kg	7.3%	51.6	1.7%	20.4
580103	Of Cotton and Others	Kg	3%	16.7	1.7%	9.5
5802	Terry towelling and similar woven terry fabrics, other than narrow fabrics of heading 5806; tufted textile fabrics, other than products of heading 5703	Kg	4.3%	31.2	1.7%	12.3
5803	Gauze, other than narrow fabrics of heading 5806	Kg	4.3%	19.2	1.7%	7.6
5804	Tulles and other net fabrics, not including woven, knitted or crocheted fabrics; lace in the piece, in strips or in motifs, other than fabrics of heading 6002 to 6006	Kg	4.3%	19.2	1.7%	7.6
5805	Hand-woven tapestries of the type gobelins, flanders, aubusson, beauvais and the like, and needle-worked tapestries (for example, petit point, cross-stitch), whether or not made up.	Kg	4.3%	19.2	1.7%	7.6
5806	Narrow woven fabrics other than goods of heading 5807; narrow fabrics consisting of warp without weft assembled by means of an adhesive (bolducs)					
	1	Kg	7.3%	39.2	1.7%	
8 06 0 1	Of Man Made Fibres	1/12	/ 17/4	40 /	1 70/	9.1

		3	4	5	6	7
						•
	Labels, badges and similar					
5807	articles of textile materials, in	Kg	4.3%	19.2	1.70/	
	the piece, in strips or cut to	"5	7.570	19.2	1.7%	7.6
	shape or size, not embroidered	1				
	Braids in the piece; ornamental					
***	trimmings in the piece, without	I i			•	
5808	embroidery, other than knitted	Kg	4.3%	19.2	1.7%	7.6
	or crocheted; tassels, pompons	İ		1		
	and similar articles	<u> </u>			1	
	Woven fabrics of metal thread					
	and woven fabrics of metallised					
5809	yarn of heading 56 05, of a					
2009	kind used in apparel, as				ļ	
	furnishing fabrics or for					
	similar purposes, not elsewhere					
580901	specified or included Imitation Zari					
580901	Others		1.9%		1.9%	
300702			1.7%		1.7%	
5810	Embroidery in the piece, in					
	strips or in motifs					
581001	Of Silk	Per Kg of Silk content	8.7%	626.4	7.6%	547.2
	Of MMF where Man-made					
581002	Staple Fibre and / or Man-made	ν.	0.007			
	Filament Yarn is 85% or more by	Kg	8.9%	68.2	3.1%	23.8
	weight					
	Of MMF where Man-made					
581003	Staple Fibre and / or Man-made	Kg	7.5%	50.0	2.107	
	Filament Yarn is less than 85%	Kg	7.370	59.9	3.1%	24.8
F01000	but more than 50% by weight					
581099	Others	Kg	4.9%	31.5	1.3%	8.3
	Quilted textile products in the		_			
	piece, composed of one or more					
	layers of textile materials					
5811	assembled with padding by	Kg	4.3%	19.2	1.7%	7.6
	stitching or otherwise, other					
	than embroidery of heading 5810					
	3010	CHAPTER ~	. 59			
	IMPREGNATED, COATED, C TEXTILE ARTICLES OF	OVERED OR	LAMINATE	D TEXTILE	FABRICS;	
	Textile fabrics coated with gum		ADLE FUR	ATDUSTRIAL	- USE	
	or amylaceous substances, of a					
	kind used for the outer covers					
500°	of books or the like; tracing					
5901	cloth; prepared painting				Ì	
	canvas; buckram and similar					
	stiffened textile fabrics of a	1		ł		
	kind used for hat foundations					
590101	Of Man Made Fibres	Kg	8.2%	35.1	1 09/	0.1
590102	Of Cotton and Others	<u>s</u>	0.2/0	22.1	1.9%	8.1

1	2	3	4	5	6	7
	lm		1	}	ſ	
	Tyre cord fabric of high tenacity yarn of nylon or other					
5902	polyamides, polyesters or		1	į	İ	
	viscose rayon					
590201	Rayon Tyre Cord Fabric dipped	-,	1.7%		1.7%	
590202	Rayon Tyre Cord Fabric		1.9%		1.9%	
590203	Nylon Tyre Fabric	Kg	3%	13	3%	13
590299	Others	Kg	8.2%	20.3	1.7%	4.2
370277	Textile fabrics, impregnated,					
	coated, covered or laminated					
5903	with plastics, other than those					
	of heading 5902		<u> </u>			
590301	Of Man Made Fibres	Kg	8.2%	35,1	1.9%	8.1
590302	Of Cotton and Others	Kg	4.4%	21.7	1.7%	8.4
590303	PVC leather cloth / foam leather	Ke	3.3%	14.1	3.3%	14.1
J9UJUJ	cloth	Kg	3.370		3.370	
	Linoleum, whether or not cut					
	to shape; floor coverings					
5904	consisting of a coating or					
3304	covering applied on a textile					
	backing, whether or not cut to					
	shape		0.201	1 221	1.00/	8.1
590401	Of Man Made Fibres	Kg	8.2%	35.1	1.9%	8.4
590402	Of Cotton and Others	Kg	4.4%	21.7	1./70	8.4
5905	Textile wall coverings	17	8.2%	1 251	1.9%	8.1
590501	Of Man Made Fibres	<u>Kg</u>	4.4%	35.1	1.7%	8.4
590502	Of Cotton and Others	Kg	4,476	41.1	1.770	0.4
700 /	Rubberised textile fabrics,					
5906	other than those of heading 5902			1		
590601	Of Man Made Fibres	Kg	8.2%	35.1	1.9%	8.1
590602	Of Cotton and Others	Kg Kg	4.4%	21.7	1.7%	8.4
390002	Textile fabrics otherwise	115	1	 		
	impregnated, coated or					
5907	covered; painted canvas being				•	
5707	theatrical scenery, studio back-		1			
	cloths or the like				 	
590701	Of Man Made Fibres	Kg	8.2%	35.1	1.9%	8.1
590702	Of Cotton and Others	Kg	4.4%	21.7	1.7%	8.4
	Textile wicks, woven, plaited or					
	knitted, for lamps, stoves,					
	lighters, candles or the like;					
5908	incandescent gas mantles and		-			
	tubular knitted gas mantle					
	fabric therefor, whether or not					
	impregnated					<u> </u>
590801	Of Man Made Fibres	Kg	8.2%	35.1	1.9%	8.1
590802	Of Cotton and Others	Kg	4.4%	21.7	1.7%	8.4
	Textile hose piping and similar					
5909	textile tubing, with or without		1	I	L	4

1	2	3	4.	5	6	7
	other materials		1	T		
	Other materials					
590901	Of Man Made Fibres	Kg	8.2%	35.1	1.9%	8.1
590902	Of Cotton and Others	Kg	4.4%	21.7	1.7%	8.4
5910	Transmission or conveyor belts or belting, of textile material, whether or not impregnated, coated, covered or laminated with plastics, or reinforced with metal or other material					
591001	Of Man Made Fibres	Kg	8.2%	35.1	1.9%	8.1
591002	Of Cotton and Others	Kg	4.4%	21.7	1.7%	8.4
5911	Textile products and articles, for technical uses, specified in Note 7 to this Chapter					
591101	Of Man Made Fibres	Kg	8.2%	35.1	1.9%	8.1
591102	Of Cotton and Others	Kg	4.4%	21.7	1.7%	8.4
6001	Pile fabrics, including "long pile" fabrics and terry fabrics, knitted or crocheted	<u>JR CROCI</u>	HETED FABR			
600101	Of Wool	Kg	4.5%	118	2.8%	73.4
600102	Of Man Made Fibres (Grey)	Kg	7.2%	51.4	3.1%	22.1
600103	Of Man Made Fibres (Dyed)	Kg	7.7%	57.8	3.1%	23.3
600104	Of Cotton (Grey)	Kg	4.4%	24.5	1.3%	7.2
600105	Of Cotton (Dyed)	Kg	4.9%	31.5	1.3%	8.3
600106	Of Cotton containing 1% or more by weight of spandex/ lycra/elastane (Grey)	Kg	4.9%	33.8	1.6%	11
600107	Of Cotton containing 1% or more by weight of spandex/ lycra/elastane (Dyed)	Kg	5.4%	37.3	1.6%	11
600108	Of Blend containing Cotton and Man Made Fibre where MMF predominates by weight (Grey)	Kg	7%	53.5	3.1%	23.7
600109	Of Blend containing Cotton and Man Made Fibre where MMF predominates by weight (Dyed)	Kg	7.5%	59.9	3.1%	24.8
600110	Of Blend containing Cotton and Man Made Fibre where Cotton predominates by weight (Grey)	Kg	4.9%	31.5	1.3%	8.3
600111	Of Blend containing Cotton and Man Made Fibre where Cotton predominates by weight (Dyed)	Kg	5.4%	42.3	1.3%	10.2
	Of Others	Kg	4.4%	24.5	1.3%	7.2

1	2	3	4	5	6	7
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	Knitted or croeheted fabrics of			ĺ		
	a width not exceeding 30 cm,					
6002	containing by weight 5% or					
**	more of elastomeric yarn or					
	rubber thread, other than those					
(00201	of heading 6001	Kg	4,5%	118	2.8%	73.4
600201	Of Wool	Kg Kg	7.2%	51.4	3.1%	22.1
600202	Of Man Made Fibres (Grey)	Kg Kg	7.7%	57.8	3.1%	23.3
600203	Of Man Made Fibres (Dyed) Of Cotton (Grey)	Kg Kg	4.9%	33.8	1.6%	11
600204	<u> </u>		5.4%	37.3	1.6%	11
600205	Of Cotton (Dyed)	Kg	J.470	31,3	1.070	
(00201	Of Blend containing Cotton and	ľα	7%	53.5	3.1%	23.7
600206	Man Made Fibre where MMF predominates by weight (Grey)	Kg	/ / 0	23.5	5.176	
	Of Blend containing Cotton and	 		ļ		
(00000	Man Made Fibre where MMF	Kg	7.5%	59.9	3.1%	24.8
600207	predominates by weight (Dyed)	Νg	7.5770	37.7		
	Of Blend containing Cotton and					
(00300	Man Made Fibre where Cotton	Kg	4.9%	31.5	1.3%	8.3
600208	predominates by weight (Grey)	IN E	1.570			
	Of Blend containing Cotton and					
(00300	Man Made Fibre where Cotton	Kg	5.4%	42.3	1.3%	10.2
600209	predominates by weight (Dyed)	n g	2.17.		1	
600000	Of Others	Kg	4.9%	33.8	1.6%	11
600299	Knitted or crocheted fabrics of	11.5	1.5.4	<u> </u>		
	a width not exceeding 30 em,				ì	; ;
6003	other than those of heading					1
	6001 or 6002					ļ
600301	Of Wool	Kg	4.5%	118	2.8%	73.4
600301	Of Man Made Fibres (Grey)	Kg	7.2%	51.4	3.1%	22.1
600302	Of Man Made Fibres (Dyed)	Kg	7.7%	57.8	3.1%	23.3
	Of Cotton (Grey)	Kg	4.4%	24.5	1.3%	7.2
600304		Kg	4.9%	31.5	1.3%	8.3
600305	Of Cotton (Dyed) Of Cotton containing 1% or more	INE .	1.270			
(0020(by weight of spandex/	Kg	4.9%	33.8	1.6%	11
600306	lycra/elastane (Grey)	ng.	,			
	Of Cotton containing 1% or more		<u> </u>			
(00207		Kg	5,4%	37.3	1.6%	13
600307	by weight of spandex/ lycra/elastane (Dyed)	1.6	3.1.7			
	Of Blend containing Cotton and					
600308	Man Made Fibre where MMF	Kg	7%	53.5	3.1%	23.7
800,000	predominates by weight (Grey)	115				
	Of Blend containing Cotton and			-		
600309	Man Made Fibre where MMF	Kg	7.5%	59.9	3.1%	24.8
ひいいろひず	predominates by weight (Dyed)					
	Of Blend containing Cotton and					
600310	Man Made Fibre where Cotton	Kg	4.9%	31.5	1.3%	8.3
000310	predominates by weight (Grey)	6		1		
	Of Blend containing Cotton and		- 	1		
600211	Man Made Fibre where Cotton	Kg	5.4%	42.3	1.3%	10.2
600311	predominates by weight (Dyed)	-* *	1			
	prodominates by weight (2) od)			<u> </u>		

1	2	3	4	5	6	7
600399	Of Others	Va	4.40/	04.5		
000333	Knitted or crocheted fabrics of	Kg	4.4%	24.5	1.3%	7.2
6004	a width exceeding 30 cm, containing by weight 5% or more of elastomeric yarn or					
	rubber thread, other than those of heading 6001					
600401	Of Wool	Kg	4.5%	118	2.8%	72.4
600402	Of Man Made Fibres (Grey)	Kg	7.2%	51.4	3.1%	73.4
600403	Of Man Made Fibres (Dyed)	Kg	7.7%	57.8	3.1%	22.1
600404	Of Cotton (Grey)	Kg	4.9%	33.8		23.3
600405	Of Cotton (Dyed)	Kg	5.4%	37.3	1.6%	11
600406	Of Blend containing Cotton and					11
000400	Man Made Fibre where MMF predominates by weight (Grey)	Kg	7%	53.5	3.1%	23.7
600407	Of Blend containing Cotton and Man Made Fibre where MMF predominates by weight (Dyed)	Kg	7.5%	59.9	3.1%	24.8
600408	Of Blend containing Cotton and Man Made Fibre where Cotton predominates by weight (Grey)	Kg	4.9%	31.5	1.3%	8.3
600409	Of Blend containing Cotton and Man Made Fibre where Cotton predominates by weight (Dyed)	Kg	5.4%	42.3	1.3%	10.2
600499	Of Others	Kg	4.9%	33.8	1.6%	ļ
6005	Warp knit fabrics (including those made on galloon knitting machines), other than those of headings 6001 to 6004			33.0	1.076	11
600501	Of Wool	Kg	4.5%	118	2.00/	
600502	Of Man Made Fibres (Grey)	Kg Kg	7.2%		2.8%	73.4
600503	Of Man Made Fibres (Dyed)	Kg	7.7%	51.4	3.1%	22.1
600504	Of Cotton (Grey)	Kg	4.4%	24.5	3.1% 1.3%	23.3
600505	Of Cotton (Dyed)	Kg	4.9%	31.5	1.3%	7.2
600506	Of Cotton containing 1% or more by weight of spandex/ lycra/elastane (Grey)	Kg	4.9%	33.8,	1.6%	8.3
600507	Of Cotton containing 1% or more by weight of spandex/ lycra/elastane (Dyed)	Kg	5.4%	37.3	1.6%	11
600508	Of Blend containing Cotton and Man Made Fibre where MMF predominates by weight (Grey)	Kg	7%	53.5	3.1%	23.7
600509	Of Blend containing Cotton and Man Made Fibre where MMF predominates by weight (Dyed)	Kg	7.5%	59.9	3.1%	24.8
600510	Of Blend containing Cotton and Man Made Fibre where Cotton predominates by weight (Grey)	Kg	4.9%	31.5	1.3%	8.3
600511	Of Blend containing Cotton and Man Made Fibre where Cotton	Kg	5.4%	42.3	1.3%	10.2

1	2	3	4	5	6	7
			<u> </u>	1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>	
	predominates by weight (Dyed)		4.4%	24.5	1.3%	7.2
600599	Of Others	Kg	4,470	24.3	1.576	
6006	Other knitted or crocheted fabrics					
600601	Of Wool	Kg	4.5%	118	2.8%	73.4
600602	Of Man Made Fibres (Grey)	Kg	7.2%	51.4	3.1%	22.1
600603	Of Man Made Fibres (Dyed)	Kg	7.7%	57.8	3.1%	23.3
600604	Of Cotton (Grey)	Kg	4.4%	24.5	1.3%	7.2
600605	Of Cotton (Dyed)	Kg	4.9%	31.5	1.3%	8.3
600606	Of Cotton containing 1% or more by weight of spandex/ lycra/elastane (Grey)	Kg	4.9%	33.8	1.6%	11
600607	Of Cotton containing 1% or more by weight of spandex/ lycra/elastane (Dyed)	Kg	5.4%	37.3	1.6%	11
600608	Of Blend containing Cotton and Man Made Fibre where MMF predominates by weight (Grey)	Kg	7%	53.5	3.1%	23.7
600609	Of Blend containing Cotton and Man Made Fibre where MMF predominates by weight (Dyed)	Kg	7.5%	59.9	3.1%	24.8
600610	Of Blend containing Cotton and Man Made Fibre where Cotton predominates by weight (Grey)	Kg	4.9%	31.5	1.3%	8.3
600611	Of Blend containing Cotton and Man Made Fibre where Cotton predominates by weight (Dyed)	Kg	5.4%	42.3	1.3%	10.2
600699	Of Others	Kg	4.4%	24.5	1.3%	7.2
		CHAPTE	R - 61			
AF	RTICLES OF APPAREL AND CLO	THING AC	CESSORIES	KNITTED O	R CROCHET	ED
6101	Men's or boys' overcoats, carcoats, capes, cloaks, anoraks (including ski-jackets), wind-cheaters, wind-jackets and similar articles, knitted or crocheted, other than those of heading 6103				1.7%	12.7
610101	Of Cotton	piece	7.6%	56.7	1./70	12.7
610102	Of Blend containing Cotton and Man Made Fibre	piece	8.9%	58.1	2.2%	14.4
610103	Of Man Made Fibres	piece	10.2%	59.5	2.6%	15.2
610104	Of Silk (other than containing Noil silk)	piece	7.8%	107	4%	54.9
610105	Of Noil Silk	piece	7.8%	26.7	4%	13.7
610106	Of Wool	piece	7.6%	52.6	1.7%	11.8
610107	Of Blend containing Wool and Man Made Fibre	piece	8.9%	56	2.2%	13.8
610108	Of Cotton containing 1% or more by weight of spandex/lycra/elastane	piece	7.9%	60.2	1.8%	13.7
610199	Of Others	piece	7.6%	42.1	1.7%	9.4

1	3	•			1	
LI	2	3	4	5	6	7
6102	Women's or girls' overcoats, car-coats, capes, cloaks, anoraks (including ski-jackets), wind-cheaters, wind-jackets and similar articles, knitted or crocheted, other than those of heading 6104					
610201	Of Cotton	piece	7.6%	56.7	1.70	
610202	Of Blend containing Cotton and Man Made Fibre	piece	8.9%	58.1	2.2%	12.7
610203	Of Man Made Fibres	piece	10.2%	59.5	2.6%	15.3
610204	Of Silk (other than containing Noil silk)	piece	7.8%	107	4%	15.2 54.9
610205	Of Noil Silk	piece	7.8%	26.7	4%	13.7
610206	Of Wool	piece	7.6%	52.6	1.7%	11.8
610207	Of Blend containing Wool and Man Made Fibre	piece	8.9%	56	2.2%	13.8
610208	Of Cotton containing 1% or more by weight of spandex/lycra/elastane	piece	7.9%	60.2	1.8%	13.7
610299	Of Others	piece	7.6%	42.1	1.7%	9.4
6103	Men's or boys' suits, ensembles, jackets, blazers, trousers, bib and brace overalls, breeches and shorts (other than swim wear), knitted or crocheted Suits, ensembles, jackets,					
610301	blazers, trousers / full pants]
61030101	Of Cotton	piece	7.6%	56.7	1.7%	12.7
61030102	Of Blend containing Cotton and Man Made Fibre	piece	8.9%	58.1	2.2%	14.4
61030103	Of Man Made Fibres	piece	10.2%	59.5	2.6%	15.2
61030104	Of Silk (other than containing Noil silk)	piece	7.8%	107	4%	54.9
61030105	Of Noil Silk	piece	7.8%	26.7	4%	13.7
61030106	Of Wool	piece	7.6%	52.6	1.7%	11.8
61030107	Of Blend containing Wool and Man Made Fibre	piece	8.9%	56	2.2%	13.8
61030108	Of Cotton containing 1% or more by weight of spandex/lycra/elastane	piece	7.9%	60.2	1.8%	13.7
61030199	Of Others	piece	7.6%	42.1	1.7%	9.4
610302	Others			1	1.7.70	
61030201	Of Cotton	piece	7.6%	49.2	1.7%	11
61030202	Of Blend containing Cotton and Man Made Fibre	piece	8.9%	51.3	2.2%	12.7
61030203	Of Man Made Fibres	piece	10.2%	53.4	2.6%	13.6
61030204	Of Silk (other than containing Noil silk)	piece	7.8%	82.5	4%	42.3
61030205	Of Noil Silk	piece	7.8%	24.1	4%	12.4

1	2	3	4	5	6	7
			_			
61030206	Of Wool	piece	7.6%	52.6	1.7%	11.8
61030207	Of Blend containing Wool and Man Made Fibre	piece	8.9%	53	2.2%	13.1
61030208	Of Cotton containing 1% or more/ by weight of spandex/lycra/elastane	piece	7.9%	52.9	1.8%	12.1
61030299	Of Others	piece	7.6%	31.5	1.7%	7
6104	Women's or girls' suits, ensembles, jackets, blazers, dresses, skirts, divided skirts, trousers, bib and brace overalls, breeches and shorts (other than swim wear), knitted or crocheted					
<10401	Suits, ensembles, jackets,					
610401	blazers, trousers / full pants			563	1.7%	12.7
61040101	Of Cotton	piece	7.6%	56.7	1./%	
61040102	Of Blend containing Cotton and Man Made Fibre	piece	8.9%	58.1	2.2%	14.4
61040103	Of Man Made Fibres	piece	10.2%	59.5	2.6%	15.2
61040104	Of Silk (other than containing Noil silk)	piece	7.8%	107	4%	54.9
61040105	Of Noil Silk	piece	7.8%	26.7	4%	13.7
61040106	Of Wool	piece	7.6%	52.6	t.7%	11.8
61040107	Of Blend containing Wool and Man Made Fibre	piece	8.9%	56	2.2%	13.8
61040108	Of Cotton containing 1% or more by weight of spandex/lycra/elastane	piece	7.9%	60.2	1.8%	13.7
61040199	Of Others	piece	7.6%	42.1	1.7%	9.4
61040199	Others					
61040201	Of Cotton	piece	7.6%	49.2	1.7%	- 11
61040201	Of Blend containing Cotton and Man Made Fibre	piece	8.9%	51.3	2.2%	t 2.7
61040203	Of Man Made Fibres	piece	10.2%	53.4	2.6%	13.6
61040203	Of Silk (other than containing	piece	7.8%	82.5	4%	42.3
	Noil silk) Of Noil Silk	piece	7.8%	24.1	4%	12.4
61040205	Of Wool	piecc	7.6%	52.6	1.7%	11.8
61040206 61040207	Of Blend containing Wool and Man Made Fibre	piece	8.9%	53	2.2%	t 3.1
61040208	Of Cotton containing 1% or more by weight of spandex lycra elastane	piece	7.9%	52.9	1.8%	12.1
61040299	Of Others	piece	7.6%	31.5	1.7%	7
6105	Men's or boys' shirts, knitted or crocheted					
610501	Of Cotton	piece	7.6%	49.2	1.7%	11
610502	Of Blend containing Cotton and Man Made Fibro	piece	8.9%	51.3	2.2%	12.7

1	2	3	4	5	6	7
610503	Of Man Made Fibres	piece	10.2%	53.4	1 269/	1 12.6
610504	Of Silk (other than containing	piece	7.8%	82.5	2.6%	13.6
610505	Noil silk) Of Noil Silk					
610506	Of Wool	piece piece	7.8% 7.6%	24.1	4%	12.4
610507	Of Blend containing Wool and Man Made Fibre	piece	8.9%	52.6	2.2%	11.8
610508	Of Cotton containing 1% or more by weight of spandex/lycra/elastane	piece	7.9%	52.9	1.8%	12.1
610599	Of Others	piece	7.6%	31.5	1.7%	7
6 106	Women's or girls' blouses, shirts and shirt-blouses, knitted or crocheted				11,7,0	,
610601	Of Cotton	piece	7.6%	49.2	1.7%	11
610602	Of Blend containing Cotton and Man Made Fibre	piece	8.9%	51.3	2.2%	12.7
610603	Of Man Made Fibres	piece	10.2%	53.4	2.6%	13.6
610604	Of Silk (other than containing Noil silk)	piece	7.8%	82.5	4%	42.3
610605	Of Noil Silk	piece	7.8%	24.1	4%	12.4
610606	Of Wool	piece	7.6%	52.6	1.7%	11.8
610607	Of Blend containing Wool and Man Made Fibre	piece	8.9%	53	2.2%	13.1
610608	Of Cotton containing 1% or more by weight of spandex/lycra/elastane	piece	7.9%	52.9	1.8%	12.1
610699	Of Others	piece	7.6%	31.5	1.7%	7
6107	Men's or boys' underpants, briefs, nightshirts, pyjamas, bathrobes, dressing gowns and similar articles, knitted or crocheted					
610701	Night shirts, pyjamas, bath robes and dressing gowns/underpants and similar articles					
61070101	Of Cotton	piece	7.6%	35.3	1.7%	7.9
61070102	Of Blend containing Cotton and Man Made Fibre	piece	8,9%	37.1	2.2%	9.2
61070103	Of Man Made Fibres	piece	10.2%	38.8	2.6%	9.9
61070104	Of Silk (other than containing Noil silk)	piece	7.8%	82.5	4%	42.3
61070105	Of Noil Silk	piece	7.8%	24.1	4%	12.4
61070106	Of Wool	piece	7.6%	42.1	1.7%	9.4
61070107	Of Blend containing Wool and Man Made Fibre	piece	8.9%	40.4	2.2%	10
61070108	Of Cotton containing 1% or more by weight of spandex/lycra/elastane	piece	7.9%	38.4	1.8%	8.7
61070199	Of Others	piece	7.6%	31.5	1.7%	7

1	2	3	4	5	6	7
610702	Others (briefs and similar articles)					
61070201	Of Cotton	piece	7.6%	16.4	1.7%	3.7
61070202	Of Blend containing Cotton and Man Made Fibre	piece	8.9%	16.7	2.2%	4.1
61070203	Of Man Made Fibres	piece	10.2%	17	2.6%	4.3
61070204	Of Silk (other than containing Noil silk)	piece	7.8%	57.5	4%	29.5
61070205	Of Noil Silk	piece	7.8%	27.9	4%	14.3
61070206	Of Wool	piece	7.6%	15.2	1.7%	3.4
61070207	Of Blend containing Wool and Man Made Fibre	piece	8.9%	16.1	2.2%	4
610 7 02 08	Of Cotton containing 1% or more by weight of spandex/lycra/elastane	piece	7.9%	17.6	1.8%	4
61070299	Of Others	piece	7.6%	11.7	1.7%	2.6
6108	Women's or girls' slips, petticoats, briefs, panties, night dresses, pyjamas, negligees, bathrobes, dressing gowns and similar articles, knitted or crocheted					
610801	Night dresses (including night shirts), pyjamas, negligees bathrobes and dressing gowns, slips, petticoats and similar articles					
61080101	Of Cotton	piece	7.6%	35.3	1.7%	7.9
61080102	Of Blend containing Cotton and Man Made Fibre	piece	8.9%	37.1	2.2%	9.2
61080103	Of Man Made Fibres	piece	10.2%	38.8	2.6%	9.9
61080104	Of Silk (other than containing Noil silk)	piece	7.8%	82.5	4%	42.3
61080105	Of Noil Silk	piece	7.8%	24.1	4%	12.4
61080106	Of Wool	piece	7.6%	42.1	1.7%	9.4
61080107	Of Blend containing Wool and Man Made Fibre	piece	8.9%	40.4	2.2%	10
61080108	Of Cotton containing 1% or more by weight of spandex/lycra/elastane	piece	7.9%	38.4	1.8%	8.7
61080199	Of Others	piece	7.6%	31.5	1.7%	7
610802	Others (Briefs, Panties and similar articles)					
61080201	Of Cotton	piece	7.6%	16.4	1.7%	3.7
61080202	Of Blend containing Cotton and Man Made Fibre	piece	8.9%	16.7	2.2%	4.1
61080203	Of Man Made Fibres	piece	10.2%	17	2.6%	4.3
61080204	Of Silk (other than containing Noil silk)	piece	7.8%	57.5	4%	29.5
61080205	Of Noil Silk	piece	7.8%	27.9	4%	14.3

1	2	3				
1			.4	5	6	7
61080206	Of Wool	piece	7.6%	15.2	1.7%	3.4
61080207	Of Blend containing Wool and			T		T
	Man Made Fibre	piece	8.9%	16.1	2.2%	4
61080208	Of Cotton containing 1% or more by weight of	_:	7.00/			
01000200	by weight of spandex/lycra/elastane	piece	7.9%	17.6	1.8%	4
61080299	Of Others	piece	7.6%	11.7	1.7%	2.6
6109	T-shirts, singlets and other	···			1/0	2.0
610901	vests, knitted or crocheted		 		<u> </u>	
	Of Cotton Of Blend containing Cotton and	piece	7.6%	35.3	1.7%	7.9
610902	Man Made Fibre	piece	8.9%	37.I	2.2%	9.2
610903	Of Man Made Fibres	piece	10.2%	38.8	2.6%	9,9
610904	Of Silk (other than containing	piece	7.8%			
	Noil silk)			82.5	4%	42.3
610905 610906	Of Noil Silk Of Wool	piece	7.8%	24.1	4%	12.4
	Of Blend containing Wool and	piece	7.6%	42.1	1.7%	9.4
610907	Man Made Fibre	piece	8.9%	40.4	2.2%	10
	Of Cotton containing 1% or more				 -	
610908	by weight of	piece	7.9%	38.4	1.8%	8.7
610999	spandex/lycra/elastane	· <u></u>	ļ			
010999	Of Others Jerseys, pullovers, cardigans,	piece	7.6%	31.5	1.7%	7
6110	waistcoats an similar articles,					
	knitted or crocheted				ļ	
611001	Of Cotton	piece	7.6%	81.9	1.7%	18.3
611002	Of Blend containing Cotton and	piece	8.9%	84.7	2.2%	
611003	Man Made Fibre				2.276	20.9
011003	Of Man Made Fibres	piece	10.2%	87.4	2.6%	22.3
611004	Of Silk (other than containing Noil silk)	piece	7.8%	160.5	4%	82.3
611005	Of Noil Silk	piece	7.8%	41.5	4%	
611006	Of Wool	piece	7.6%	87.6	1.7%	21.3 19.6
611007	Of Blend containing Wool and	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			1.776	19.0
011007	Man Made Fibre	piece	8.9%	87.5	2.2%	21.6
611000	Of Cotton containing 1% or more					
611008	by weight of spandex/lycra/elastane	piece	7.9%	89 .6	1.8%	20.4
611099	Of Others	piece	7.6%	73.6	1.70/	16.6
	Babies' garments and clothing	piece	7.070	13.0	1.7%	16.5
6111	accessories, knitted or					
611101	crocheted					
611101	Of Cotton	piece	7.6%	30.3	1.7%	6.8
611102	Of Blend containing Cotton and Man Made Fibre	piece	8.9%	30.9	2.2%	7.6
611103	Of Man Made Fibres	piece	10.2%	31.6	2.6%	8.1
611104	Of Silk (other than containing Noil silk)	piece	7.8%	42.3	4%	21.7

1	2	3	4	5	6	7
					40/	8.9
611105	Of Noil Silk	piece	7.8%	17.4	4%	7
611106	Of Wool	piece	7.6%	31.5	1.7%	
611107	Of Blend containing Wool and Man Made Fibre	piece	8.9%	31.5	2.2%	7.8
611108	Of Cotton containing 1% or more by weight of spandex/lycra/elastane	piece	7.9%	33.2	1.8%	7.6
611199	Of Others	piece	7.6%	24.5	1.7%	5.5
	Track suits, ski suits and					
6112	swimwear, knitted or crocheted					
611201	Of Cotton	piece	7.6%	40.3	1.7%	9_
611202	Of Blend containing Cotton and Man Made Fibre	piece	8.9%	42	2.2%	10.4
611203	Of Man Made Fibres	piece	10.2%	43.7	2.6%	11.1
611204	Of Silk (other than containing Noil silk)	piece	7.8%	82.5	4%	42.3
611205	Of Noil Silk	piece	7.8%	22.3	4%	11.3
611206	Of Wool	piece	7.6%	42.1	1.7%	9.4
611207	Of Blend containing Wool and Man Made Fibre	piece	8.9%	42.9	2.2%	10.6
611208	Of Cotton containing 1% or more by weight of	piece	7.9%	43.6	1.8%	9.9
611299	spandex/lycra/elastane Of Others	piece	7.6%	31.5	1.7%	7
6113	Garments, made up of knitted or crocheted fabrics of heading 5903, 5906 or 5907					
611301	Of Cotton	Kg	7.6%	68.1	1.7%	15.2
611302	Of Blend containing Cotton and Man Made Fibre	Kg	8.9%	73.5	2.2%	18.2
611202	Of Man Made Fibres	Kg	10.2%	78.9	2.6%	20.1
611303 611304	Of Silk (other than containing Noil silk)	Kg	7.8%	414.5	4%	212.6
611206	Of Noil Silk	Kg	7.8%	140	4%	71.8
611305 611306	Of Wool	Kg	7.6%	109	1.7%	24.4
611307	Of Blend containing Wool and Man Made Fibre	Kg	8.9%	94.3	2.2%	23.3
£11200	Of Others	Kg	7.6%	62.9	1.7%	14.1
611399	Other garments, knitted or	<u>u</u>				
6114	crocheted					
611401	Women's or girls' blouses, shirts and shirt-blouses, knitted or crocheted with tightening at the bottom					
61140101	Of Cotton	piece	7.6%	49.2	1.7%	11
61140101_ 61140102	Of Blend containing Cotton and Man Made Fibre	piece	8.9%	51.3	2.2%	12.7
61140103	Of Man Made Fibres	piece	10.2%	53.4	2.6%	13.6
61140104	Of Silk (other than containing Noil silk)	piece	7.8%	82.5	4%	42.3

1	2	3	4	5		
		·			6	
61140105	Of Noil Silk	piece	7.8%	24:		
61140106	Of Wool			24.1	4%	12.
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Of Pland	piece	7.6%	52.6	1.7%	11.
61140107	Man Made Fibre	piece	8.9%	53	2.2%	13
	Of Cotton containing 1% or more				4.270	13.
61140108	by weight of	i	7.00			
·	spandex/lycra/elastane	piece	7.9%	52.9	1.8%	12.
61140199	Of Others	piece	7.6%	31.5	+ -, -, -	
611402	Women's or girls' Tops	<u> </u>	7.076	31.3	1.7%	 7
61140201	Of Cotton	piece	7.6%	35.3	1 70/	
61140202	Of Blend containing Cotton and		T		1.7%	7.9
	Man Made Fibre	piece	8.9%	37.1	2.2%	9.2
61140203	Of Man Made Fibres	piece	10.2%	38.8	2.6%	- 00
61140204	Of Silk (other than containing	piece				9.9
61140205	Noil silk)		7.8%	82.5	4%	42.3
61140205	Of Noil Silk	piece	7.8%	24.1	4%	12.4
	Of Wool	piece	7.6%	42.1	1.7%	9.4
61140207	Of Blend containing Wool and Man Made Fibre	piece	8.9%	40.4		
			0.976	40.4	2.2%	10
61140208	Of Cotton containing 1% or more by weight of spandex/lycra/		1			
07710200	elastane	piece	7.9%	38.4	1.8%	8.7
61140299	Of Others					
611403	Others	piece	7.6%	31.5	1.7%	7
61140301	Of Cotton	77 -		 		
	Of Blend containing Cotton and	Kg	7.6%	68.1	1.7%	15.2
61140302	Man Made Fibre	Kg	8.9%	73.5	2.2%	18.2
61140303	Of Man Made Fibres	Kg	10.207	<u> </u>		10.2
61140204	Of Silk (other than containing	Ng Ng	10.2%	78.9	2.6%	20.1
51140304	Noil silk)	Kg	7.8%	414.5	4%	212. 6
1140305	Of Noil Silk	Kg	7.8%	140		
1140306	Of Wool	Kg	7.6%	140	4%	71.8
1140307	Of Blend containing Wool and			109	1.7%	24.4
	Man Made Fibre	Kg	8.9%	94.3	2.2%	23.3
1140399	Of Others	Kg	7.6%	62.9	1.7%	
	Panty hose, tights, stockings,				1.7/0	14.1
	socks and other hosiery,					
6115	including graduated compre-					
0113	ssion hosiery (for example,	i				
	stockings for varicose veins) and footwear without applied		İ		ı	
	soles, knitted or crocheted		ľ			
611501	Of Cotton		7.60			
	Of Blend containing Cotton and	_Kg	7.6%	68.1	1.7%	15.2
611502	Man Made Fibre	Kg	8.9%	73.5	2.2%	10 7
	Of Man Made Fibres					18.2
	Of Silk (other than containing	Kg	10.2%	78.9	2.6%	20.1
511504	Noil silk)	Kg	7.8%	414.5	4%	212.6
511505	Of Noil Silk	Kg	7.8%			
	Of Wool	115	1.070	140	4%	71.8

	2	3	4	5	6	7
1						
611507	Of Blend containing Wool and Man Made Fibre	Kg	8.9%	94.3	2.2%	23.3
611508	Of Cotton containing 1% or more by weight of	Kg	7.9%	80	1.8%	18.2
611599	spandex/lycra/elastane Of Others	Kg	7.6%	62.9	1.7%	14.1
011399	Gloves, mittens and mitts,					
6116	knitted or crocheted					15.3
611601	Of Cotton	Kg	7.6%	68.1	1.7%	15.2
611602	Of Blend containing Cotton and Man Made Fibre	Kg	8.9%	73.5	2.2%	18.2
611603	Of Man Made Fibres	Kg	10.2%	78.9	2.6%	20.1
611604	Of Silk (other than containing Noil silk)	Kg	7.8%	414.5	4%	212.6
611605	Of Noil Silk	Kg	7.8%	140	4%	71.8
611606	Of Wool	Kg	7.6%	109	1.7%	24.4
611607	Of Blend containing Wool and Man Made Fibre	Kg	8.9%	94.3	2.2%	23.3
611608	Of Cotton containing 1% or more by weight of span-lex/lycra/elastane	Kg	7.9%	80	1.8%	18.2
611699	Of Others	Kg	7.6%	62.9	1.7%	14.1
6117	accessories, knitted or crocheted; knitted or crocheted parts of garments or of clothing accessories					
611701	Shawls, scarves, mufflers, stoles, mantillas and veils					
61170101	Of Cotton	piece	7.6%	26.5	1.7%	5.9
61170101	Of Blend containing Cotton and Man Made Fibre	piece	8.9%	27.8	2.2%	6.9
61170103	Of Man Made Fibres	piece	10.2%	29.1	2.6%	7.4
61170104	Of Silk (other than containing Noil silk)	piece	7.8%	82.5	4%	42.3
61170105	Of Noil Silk	piece	7.8%	22.3	4%	$\frac{11.3}{10.4}$
61170106	Of Wool	piece	7.6%	46.7	1.7%	10.4
61170107	Of Blend containing Wool and Man Made Fibre	piece	8.9%	37.9	2.2%	9.4
61170199	Of Others	piece	7.6%	23.4	1.7º%	5.2
611702	Others			60.1	1.7%	15.2
61170201	Of Cotton	Kg	7.6%	68.1	<u> </u>	
61170202	Of Blend containing Cotton and Man Made Fibre	Kg	8.9%	$\frac{73.5}{78.0}$	$\frac{2.2\%}{2.6\%}$ -	$\frac{18.2}{20.1}$
61170203	Of Man Made Fibres	Kg	10.2%	78.9		
61170204	Of Silk (other than containing Noil silk)	Kg	7.8%	414.5	4%	$\frac{212.6}{71.8}$
61170205		Kg	7.8%	140	$-\frac{4\%}{1.7\%}$	24.4
61170206	Of Wool	Kg	7.6%	109	2.2%	$\frac{24.4}{23.3}$
61170207		Kg	8.9%	94.3		_122.2

					[PART II SE		
1	2	3	4	5	6	7	
	Man Made Fibre	I	ı	1	1		
61170299	Of Others	V a	7.60/		 		
		Kg CHAPTE	7.6%	62.9	1.7%	14.1	
ART	Men's or boys' overcouts cor	HING ACC	IN — 02 FSSADIFS N	OT BUIDED	D 0D		
	Men's or boys' overcoats, car-	The state of the control of the cont	EBSORIES, N	OI KNII IE	D OK CROCH	IETED	
6201	coats, cloaks, anoraks (including ski-jackets), wind-cheaters, wind jackets and similar articles other than those of heading 6203						
620101	Of Cotton			ļ	ļ		
	Of Blend containing Cotton and	piece	7.6%	56.7	1.7%	12.7	
620102	Man Made Fibre	piece	8.9%	58.1	2.2%	14.4	
620103	Of Man Made Fibres	piece	10.207	 			
	Of Silk (other than containing	piece	10.2%	59.5	2.6%	15.2	
620104	Noil silk)	piece	7.8%	107	4%	54.9	
620105	Of Noil Silk	piece	7.00/		ļ	<u> </u>	
620106	Of Wool	piece	7.8%	26.7	4%	13.7	
	Of Blend containing Wool and	piece	7.6%	52.6	1.7%	11.8	
620107	Man Made Fibre	piece	8.9%	56	2.2%	13.8	
620108	Of Cotton containing 1% or more by weight of spandex/lycra/elastane	piece	7.9%	60.2	1.8%	13.7	
620199	Of Others	piece	7.6%	42.1	1.7%	9.4	
6202	car-coats, capes, cloaks, anoraks(including ski-jackets), wind-cheaters, wind-jackets and similar articles, other than those of heading 6204						
620201	Of Cotton	piece	7.60/				
620202	Of Blend containing Cotton and Man Made Fibre	piece	7.6% 8.9%	56.7 58.1	1.7% 2.2%	12.7	
620203	Of Man Made Fibres	piece	10.20/	50.5			
620204	Of Silk (other than containing		10.2%	59.5	2.6%	15.2	
UZUZU4	Noil silk)	piece	7.8%	107	4%	54.9	
620205	Of Noil Silk	piece	7.8%	26.7	40/		
620206	Of Wool	piece	7.6%	52.6	4%	13.7	
620207	Of Blend containing Wool and Man Made Fibre	piece	8.9%	56	1.7% 2.2%	11.8 13.8	
620208	Of Cotton containing 1% or more by weight of spandex/lycra/elastane	piece	7.9%	60.2	1.8%	13.7	
620299	Of Others	piece	7.6%	42.1	1.7%	9.4	
6203	Men's or boys' suits, ensembles, jackets, blazers, trousers, bib and brace overalls, breeches and shorts (other than swimwear)	•		14.1	1,7/0	7.4	
620301	Suits, ensembles, jackets, blazers, trousers / full	-					

1	2	3	4	5	6	7
				 		
	pants			5(7	1.7%	12.7
62030101	Of Cotion	piece	7.6%	56.7		
62030102	Of Blend containing Cotton and	piece	8.9%	58.1	2.2%	14.4
	Man Made Fibre Of Man Made Fibres	piece	10.2%	59.5	2.6%	15.2
62030103	Of Silk (other than containing		7.8%	107	4%	54.9
62030104	Noil silk)	piece			4%	13.7
62030105	Of Noil Silk	piece	7.8%	26.7 52.6	1.7%	11.8
62030106	Of Wool	piece	7.6%			
62030107	Of Blend containing Wool and Man Made Fibre	piece	8.9%	56	2.2%	13.8
62030108	Of Cotton containing 1% or more by weight of	piece	7.9%	60.2	1.8%	13.7
(2020100	spandex/lycra/elastane Of Others	piece	7.6%	42.1	1.7%	9.4
62030199 620302	Others					
62030201	Of Cotton	piece	7.6%	49.2	1.7%	11
62030202	Of Blend containing Cotton and Man Made Fibre	piece	8.9%	51.3	2.2%	12.7
62030203	Of Man Made Fibres	piece	10.2%	53.4	2.6%	
62030204	Of Silk (other than containing Noil silk)	piece	7.8%	82.5	4%	42.3 12.4
62030205	Of Noil Silk	piece	7.8%	24.1	1.7%	11.8
62030206	Of Wool	piece	7.6%	52.6		
62030207	Of Blend containing Wool and Man Made Fibre	piece	8.9%	53	2.2%] 13.1
62030208	Of Cotton containing 1% or more by weight of spandex/lycra/elastane	piece	7.9%	52.9	1.8%	12.1
62030299	Of Others	piece	7.6%	31.5	1.7%	7
6204	Women's or girls' suits, ensembles, jackets, blazers, dresses, skirts, divided skirts, trousers, bib and brace overalls, breeches and shorts (other than swimwear)					
620401	Suits, ensembles, jackets, blazers, trousers / full pants		7.6%	56.7	1.2%	12.7
62040101	Of Cotton	rice			+·	14.4
62040102	Of Blend containing Cotton and Man Made Fibre	piece	8.9%	58.1	2.2%	<u> </u>
62040103	Of Man Made Fibres	pic e	10.2%	59.5	2.6%	15.2
62040104	Of Silk (other than containing Noil silk)	/	7.8%	107	4%	54.9
62040105	Of Noil Silk	piece	7.8%	26.7	4%	13.7
62040106	Of Wool	piece	7.6%	52.6	1.7%	11.8
62040107	Of Blend containing Wool and Man Made Fibre		8.9%	56	2.2%	13.8
62040108	Of Cotton contidaing, 1% or more by wright of	piece	7.9%	60.2	1.8%	13.7

1		3	4	5	6	7
	spandex/lycra/elastane				1	<u> </u>
62040199	Of Others	piece	7.6%	42.1	1 70	
620402	Others	piece	7.070	42.1	1.7%	9.4
62040201	Of Cotton	piece	7.6%	49.2	1.7%	<u> </u>
62040202	Of Blend containing Cotton and Man Made Fibre	piece	8.9%	51.3	2.2%	11
62040203	Of Man Made Fibres	piece	10.2%	53.4	ļ,	
62040204	Of Silk (other than containing Noil silk)	piece	7.8%	82.5	2.6%	13.6
62040205	Of Noil Silk	piece	7.8%	24.1	40/	<u> </u>
62040206	Of Wool	piece	7.6%	52.6	1.7%	12.4
62040207	Of Blend containing Wool and Man Made Fibre	piece	8.9%	53	2.2%	11.8
62040208	Of Cotton containing 1% or more by weight of spandex/lycra/elastane	picce	7.9%	52.9	1.8%	12.1
62040299	Of Others	piece	7.6%	31.5	1.7%	ļ — <u>j</u>
6205	Men's or boys' shirts		1.070	31.3	1.770	
620501	Of Cotton	piece	7.6%	50.4	1.7%	117
620502	Of Blend containing Cotton and Man Made Fibre	piece	8.9%	52.5	2.2%	11.3
620503	Of Man Made Fibres	piece	10.2%	54.6	2.60/	120
620504	Of Silk (other than containing Noil silk)	piece	7.8%	82.5	4%	13.9 42.3
620505	Of Noil Silk	piece	7.8%	22.3	4%	11.2
620506	Of Wool	piece	7.6%	52.6	1.7%	11.3
620507	Of Blend containing Wool and Man Made Fibre	piecc	8.9%	53.6	2.2%	13.2
620508	Of Cotton containing 1% or more by weight of spandex/lycra/elastane	piece	7.9%	55	1.8%	12.5
620599	Of Others	piece	7.6%	31.5	1.7%	7
6206	Women's or girls' blouses,	- 	·	55		
	shirts and shirt-blouses					
620601	Of Cotton	piece	7.6%	50.4	1.7%	11.3
620602	Of Blend containing Cotton and Man Made Fibre	piece	8.9%	52.5	2.2%	13
620603	Of Man Made Fibres	piece	10.2%	54.6	2.6%	13.9
	Of Silk (other than containing Noil silk)	piece	7.8%	82.5	4%	42.3
620605	Of Noil Silk	piece	7.8%	22.3	4%	
620606	Of Wool	piece	7.6%	52.6	1.7%	11.3
	Of Blend containing Wool and Man Made Fibre	piece	8.9%	53.6	2.2%	13.2
620608	Of Cotton containing 1% or more by weight of spandex/lycra/elastane	piece	7.9%	55	1.8%	12.5
620699	Of Others	piece	7.6%	31.5	1.7%	7

1	2	3	4	5	6	7
6207	Men's or boys' singlets and other vests, underpants, briefs, nightshirts, pyjamas, bathrobes, dressing gowns and similar articles					
620701	Night shirts, pyjamas, bathrobes, dressing gown				1.70/	7.9
52070101	Of Cotton	piece	7.6%	35.3	1.7%	7.9
52070102	Of Blend containing Cotton and Man Made Fibre	piece	8.9%	37.1	2.2%	9.2
62070103	Of Man Made Fibres	piece	10.2%	38.8	2.6%	9.9
62070104	Of Silk (other than containing Noil silk)	piece	7.8%	82.5	4%	42.3
62070105	Of Noil Silk	piece	7.8%	24.1	4%	12.4
62070103	Of Wool	piece	7.6%	42.1	1.7%	9.4
62070100	Of Blend containing Wool and Man Made Fibre	piece	8.9%	40.4	2.2%	10
62070108	Of Cotton containing 1% or more by weight of spandex/lycra/elastane	piece	7.9%	38.4	1.8%	8.7
<0070100		piece	7.6%	31.5	1.7%	77
62070199	Of Others Others	piece				
620702	Of Cotton	Kg	7.6%	68.1	1.7%	15.2_
62070201 62070202	Of Blend containing Cotton and Man Made Fibre	Kg	8.9%	73.5	2.2%	18.2
<2050202	Of Man Made Fibres	Kg	10.2%	78.9	2.6%	20.1
62070203 62070204	Of Silk (other than containing	Kg	7. 8 %	414.5	4%	212.6
	Noil silk) Of Noil Silk	Kg	7.8%	140	4%	71.8
62070205		Kg	7.6%	109	1,7%	24.4
62070206 62070207	Of Wool Of Blend containing Wool and	Kg	8.9%	94.3	2.2%	23.3
62070208	Man Made Fibre Of Cotton containing 1% or more by weight of	Kg	7.9%	80	1.8%	18.2
500E0000	spandex/lycra/elastane	Kg	7.6%	62.9	1.7%	14.1
62070299 6208	Of Others Women's or girls' singlets and other vests, slips, petticoats, briefs, panties, nightdresses, pyjamas, negliges, bathrobes, dressing gowns and similar articles	5				
620801	Night dresses (including night shirts), pyjamas, bathrobes, dressing gown				1.70/	7.0
62080101	Of Cotton	piece	7.6%	35.3	1.7%	7.9
62080101	Of Blend containing Cotton and	piece	8.9%	37.1	2.2%	9.2
62080103		piece	10.2%	38.8	2.6%	9.9

						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1	2	3	4	5	6	7
62080104	Of Silk (other than containing Noil silk)	piece	7.8%	82.5	4%	42.3
62080105	Of Noil Silk	piece	7.8%	24.1	4%	12.4
62080106	Of Wool	piece	7.6%	42.1	1.7%	9.4
62080107	Of Blend containing Wool and Man Made Fibre	piece	8.9%	40.4	2.2%	10
62080108	Of Cotton containing 1% or more by weight of spandex/lycra/elastane	piece	7.9%	38.4	1.8%	8.7
62080199	Of Others	piece	7.6%	31.5	1.7%	7
620802	Others		1		1	+
62080201	Of Cotton	Kg	7.6%	68.1	1.7%	15.2
62080202	Of Blend containing Cotton and Man Made Fibre	Kg	8.9%	73.5	2.2%	18.2
62080203	Of Man Made Fibres	Kg	10.2%	78.9	2.6%	20.1
62080204	Of Silk (other than containing Noil silk)	Kg	7.8%	414.5	4%	212.6
62080205	Of Noil Silk	Kg	7.8%	140	4%	71.8
62080206	Of Wool	Kg	7.6%	109	1.7%	24.4
62080207	Of Blend containing Wool and Man Made Fibre	Kg	8.9%	94.3	2.2%	23.3
62080208	Of Cotton containing 1% or more by weight of spandex/lycra/elastane	Kg	7.9%	80	1.8%	18.2
62080299	Of Others	Kg	7.6%	62.9	1.7%	14.1
6209	Babies' garments and clothing accessories					17.1
620901	Of Cotton	piece	7.6%	30.3	1.7%	6.8
620902	Of Blend containing Cotton and Man Made Fibre	piece	8.9%	30.9	2.2%	7.6
620903	Of Man Made Fibres	piece	10.2%	31.6	2.6%	8.1
620904	Of Silk (other than containing Noil silk)	piece	7.8%	42.3	4%	21.7
620905	Of Noil Silk	piece	7.8%	17,4	4%	8.0
620906	Of Wool	piece	7.6%	31.5		8.9
620907	Of Blend containing Wool and Man Made Fibre	piece	8.9%	31.5	1.7% 2.2%	7.8
620908	Of Cotton containing 1% or more by weight of spandex/lycra/elastane	piece	7.9%	33.2	1.8%	7.6
620999	Of Others	piece	7.6%	24.5	1.7%	5.5
6210	Garments, made up of fabrics of heading 5602, 5603, 5903, 5906 or 5907				1-770	5.5
621001	Of Cotton	Kg	7.6%	68.1	1.7%	15.2
621002	Of Blend containing Cotton and Man Made Fibre	Kg	8.9%	73.5	2.2%	18.2
621003	Of Man Made Fibres	Kg	10.2%	78.9	2.6%	20.1
621004	Of Silk (other than containing Noil silk)	Kg	7.8%	414.5	4%	212.6

1	2	3	4	5	6	7
			<u>.</u>			
621005	Of Noil Silk	Kg	7.8%	140	4%	71.8
621006	Of Wool	Kg	7.6%	109	1.7%	24.4
621007	Of Blend containing Wool and Man Made Fibre	Kg	8.9%	94.3	2.2%	23.3
621099	Of Others	Kg	7.6%	62.9	1.7%	14.1
	Track suits, ski suits and					
6211	swimwear; other garments					
	Women's or girls' blouses,					
621101	shirts and shirt-blouses, with				ļ	
	tightening at the bottom			50.4	1 79/	11.3
62110101	Of Cotton	piece	7.6%	50.4	1.7%	11.5
62110102	Of Blend containing Cotton and Man Made Fibre	piece	8.9%	52.5	2.2%	13
62110103	Of Man Made Fibres	piece	10.2%	54.6	2.6%	13.9
62110104	Of Silk (other than containing Noil silk)	piece	7.8%	82.5	4%	42.3
62110105	Of Noil Silk	piece	7.8%	22.3	4%	11.3
62110106	Of Wool	piece	7.6%	52.6	1.7%	11.8
	Of Blend containing Wool and	nicoo	8.9%	53.6	2.2%	13.2
62110107	Man Made Fibre	piece	0.970	33.0		
62110108	Of Cotton containing 1% or more by weight of	piece	7.9%	55	1.8%	12.5
	spandex/lycra/elastane	piece	7.6%	31.5	1.7%	7
62110199	Of Others	piece	7.070	3		
621102	Women's or girls' Tops	piece	7.6%	35.3	1.7%	7.9
62110201	Of Cotton Of Blend containing Cotton and					9.2
62110202	Man Made Fibre	piece	8.9%	37.1	2.2%	9.2
62110203	Of Man Made Fibres	piece	10.2%	36.6		
62110204	Of Silk (other than containing Noil silk)	piece	7.8%	82.5	4%	12.4
62110205	Of Noil Silk	piece	7.8%	24.1	4%	
62110206	Of Wool	piece	7.6%	42.1	1.7%	9.4
62110207	Of Blend containing Wool and Man Made Fibre	piece	8.9%	40.4	2.2%	10
62110208	Of Cotton containing 1% or more by weight of spandex/lycra/	piece	7.9%	38.4	1.8%	8.7
(2110200	elastane	piece	7.6%	31.5	1.7%	7
62110299	Of Others Others	p.000	1323	 		
621103 62110301	Of Cotton	piece	7.6%	35.3	1.7%	7.9
02110301	Of Blend containing Cotton and				2.2%	9.2
62110302	Man Made Fibre	piece	8.9%	37.1	<u> </u>	
62110303	Of Man Made Fibres	piece	10.2%	38.8	2.6%	9.9
62110303	Of Silk (other than containing	piece	7.8%	82.5	4%	42.3
	Noil silk) Of Noil Silk	piece	7.8%	24.1	4%	12.4
62110305	Of Wool	piece	7.6%	42.1	1.7%	9.4
62110306 62110307	Of Blend containing Wool and	piece	8.9%	40.4	2.2%	10

1	2	3	4	5	6	7
						
62110308	Of Cotton containing 1% or more by weight of spandex/lycra/ elastane	piece	7.9%	38.4	1.8%	8.7
62110399	Of Others	piece	7.6%	31.5	1.7%	7
6212	Brassieres, girdles, corsets, braces, suspenders, garters and similar articles and parts thereof, whether or not knitted or crocheted	proce	7.070		1.770	!
621201	Of Cotton	Kg	7.6%	68.1	1.7%	15.2
621202	Of Blend containing Cotton and Man Made Fibre	Kg	8.9%	73.5	2.2%	18.2
621203	Of Man Made Fibres	Kg	10.2%	78.9	2.6%	20.1
621204	Of Silk (other than containing Noil silk)	Kg	7.8%	414.5	4%	212.6
621205	Of Noil Silk	Kg	7.8%	140	4%	71.8
621206	Of Wool	Kg	7.6%	109	1.7%	24.4
621207	Of Blend containing Wool and Man Made Fibre	Kg	8.9%	94.3	2.2%	23.3
621299	Of Others	Kg	7.6%	62.9	1.7%	14.1
6213	Handkerchiefs					
621301	Of Cotton	Kg	7.6%	68.1	1.7%	15.2
621302	Of Blend containing Cotton and Man Made Fibre	Kg	8.9%	73.5	2.2%	18.2
621303	Of Man Made Fibres	Kg	10.2%	78.9	2.6%	20.1
621304	Of Silk (other than containing Noil silk)	Kg	7.8%	414.5	4%	212.6
621305	Of Noil Silk	Kg	7.8%	140	4%	71.8
621306	Of Wool	Kg	7.6%	109	1.7%	24.4
621307	Of Blend containing Wool and Man Made Fibre	Kg	8.9%	94.3	2.2%	23.3
621399	Of Others	Kg	7.6%	62.9	1.7%	14.1
6214	Shawls, scarves, mufflers, mantillas, veils and the like	·····				
621401	Shawls, scarves, mufflers,					
62140101	stoles, mantillas and veils Of Cotton		7.60/	36.5	1.70/	
62140101	Of Cotton Of Blend containing Cotton and Man Made Fibre	piece piece	7.6% 8.9%	26.5 27.8	1.7% 2.2%	5.9 6.9
62140103	Of Man Made Fibres	piece	10.2%	29.1	2.6%	7.4
62140104	Of Silk (other than containing Noil silk)	piece	7.8%	82.5	4%	42.3
62140105	Of Noil Silk	piece	7.8%	22.3	4%	11.3
62140106	Of Wool	piecc	7.6%	46.7	1.7%	10.4
62140107	Of Blend containing Wool and Man Made Fibre	piece	8.9%	37.9	2.2%	9.4
62140199	Of Others	piece	7.6%	23.4	1.7%	5.2
621402	Others	T. A. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C.				
62140201	Of Cotton	Kg	7.6%	68.1	1.7%	15.2
62140202	Of Blend containing Cotton and	Kg	8.9%	73.5	2.2%	18.2

	2	3	4	5	6	7
1					i	
	Man Made Fibre				2.6%	20.1
62140203	Of Man Made Fibres	Kg	10.2%	78.9	2.076	
	Of Silk (other than containing	Kg	7.8%	414.5	4%	212.6
62140204	Noil silk)		7.8%	140	4%	71.8
62140205	Of Noil Silk	Kg	7.6%	109	1.7%	24.4
62140206	Of Wool	Kg			2.29/	23.3
62140207	Of Blend containing Wool and	Kg	8.9%	94.3	2.2%	
	Man Made Fibre Of Others	Kg	7.6%	62.9	1.7%	14.1
62140299	Ties, bow ties and cravats					
6215	Of Cotton	Kg	7.6%	68.1	1.7%	15.2
621501	Of Blend containing Cotton and		8.9%	73.5	2.2%	18.2
621502	Man Made Fibre	Kg				20.1
621503	Of Man Made Fibres	Kg	10.2%	78.9	2.6%	
	Of Silk (other than containing	Kg	7.8%	414.5	4%	212.6
621504	Noil silk)		7.8%	140	4%	71.8
621505	Of Noil Silk	Kg	7.6%	109	1.7%	24.4
621506	Of Wool	Kg	 			23.3
621507	Of Blend containing Wool and	Kg	8.9%	94.3	2.2%	
	Man Made Fibre	Kg	7.6%	62.9	1.7%	14.1
621599	Of Others					
6216	Gloves, mittens and mitts	Kg	7.6%	68.1	1.7%	15.2
621601	Of Cotton Of Blend containing Cotton and			73.5	2.2%	18.2
621602	Man Made Fibre	Kg	8.9%			
621603	Of Man Made Fibres	Kg	10.2%	78.9	2.6%	20.1
	Of Silk (other than containing	Kg	7.8%	414.5	4%	212.6
621604	Noil silk)			140	4%	71.8
621605	Of Noil Silk	Kg	7.8%	140	1.7%	24.4
621606	Of Wool	Kg	7.6%			1
	Of Blend containing Wool and	Kg	8.9%	94.3	2.2%	23.3
621607	Man Made Fibre		7.6%	62.9	1.7%	14.1
621699	Of Others	Kg	7.070	0217		
	Other made up clothing					
6217	accessories; parts of garments or of clothing accessories, other			İ		
_	than those of heading 6212				<u> </u>	15.2
621701	Of Cotton	Kg	7.6%	68.1	1.7%	
	Of Blend containing Cotton and		8.9%	73.5	2.2%	18.2
621702	Man Made Fibre			78.9	2.6%	20.1
621703	Of Man Made Fibres	Kg	10.2%	10.7	 	
	Of Silk (other than containing	Kg	7.8%	414.5	4%	212.6
621704	Noil silk)	<u> </u>	7.8%	140	4%	71.8
621705	Of Noil Silk	Kg	7.6%	109	1.7%	24.4
621706	Of Wool	Kg				23.3
621707	Of Blend containing Wool and	Kg	8.9%	94.3	2.2%	
	Man Made Fibre	Kg	7.6%	62.9	1.7%	14.1
621799	Of Others	CUART	ER – 63			

1 2 3 4 5 6 7

6301	WORN CLOTHING A	ND WOR	TEXTILE AF	RTICLES; RA	GS	
	Blankets and traveling rugs					
630101	Acrylic Blankets (with acrylic content 85% or more by weight)	Kg	3.3%	17.3	3.3%	17.3
630102	OtherBlankets and traveling rugs	Kg	5.9%	26.7	3.3%	14.9
6302	Bed linen, table linen, toilet				3.370	17.2
	linen and kitchen linen			1		İ
630201	Of Cotton	Kg	7.2%	75	1.8%	18.7
630202	Of Blend containing Cotton and Man Made Fibre	Kg	8.2%	84	1.5%	15.4
630203	Of Man Made Fibres	Kg	9.2%	94	1.1%	11.2
630204	Of Silk (other than containing Noil silk)	Kg	7.8%	414.5	4%	212.6
630205	Of Noil Silk	Kg	7.8%	129	4%	66.2
630206	Of Wool	Kg	7.2%	108	1.8%	27
630207	Of Others	Kg	7.2%	69.2	1.8%	17.3
	Curtains (including drapes)	<u> U</u>		27.2	1.070	17.3
6303	and interior blinds; curtain or bed valances					
630301	Of Cotton	Kg	7.2%	75	1.8%	10.7
630302	Of Blend containing Cotton and Man Made Fibre	Kg	8.2%	84	1.5%	18.7
630303	Of Man Made Fibres					
	Of Silk (other than containing	Kg	9.2%	94	1.1%	11.2
630304	Noil silk)	Kg	7.8%	414.5	4%	212.6
	Of Noil Silk	Kg	7.8%	129	4%	66.2
630306	Of Wool	Kg	7.2%	108	1.8%	27
630307	Of Others	Kg	7.2%	69.2	1.8%	17.3
6304	Other furnishing articles, excluding those of heading 9404					
630401	Of Cotton	Kg	7.2%	75	1.8%	10.7
630402	Of Blend containing Cotton and Man Made Fibre	Kg	8.2%	84	1.5%	18.7
630403	Of Man Made Fibres	Kg	9.2%	94	1.1%	
630404	Of Silk (other than containing Noil silk)	Kg	7.8%	414.5	4%	212.6
630405	Of Noil Silk	Kg	7.8%	129	4%	66.2
630406	Of Wool	Kg	7.2%	108	1.8%	27
630407	Of Others	Kg	7.2%	69.2	1.8%	17.3
6305	Sacks and bags, of a kind used	<u>~</u>		57.2	1.070	17.3
	for the packing of goods		ļ	}		
630501	Sacks and bags, of a kind used for the packing of goods other than those covered by tariff items 630502 and 630503	Kg	5.4%	15.9	1.7%	5
630502	Flexible Intermediate Bulk Containers (FIBC)	Kg	7.2%	14.2	1.9%	3.7
63 05 03	Sacks and bags made of jute including hessian bags, sacking	Kg	6.1%	17.1	1.7%	4.8

1	2	3	4	5	6	7
						
6306	bags, jute soil savers etc Tarpaulins, awnings and sunblinds; tents; sails for boats, sailboards or landcraft; camping goods	Kg	5.4%	15.9	1.7%	5
6307	Other made up articles, including dress patterns					
630701	Of Cotton	Kg	7.2%	75	1.8%	18.7
630702	Of Blend containing Cotton and Man Made Fibre	Kg	8.2%	84	1.5%	15.4
630703	Of Man Made Fibres	Kg	9.2%	94	1.1%	11.2
630704	Of Silk (other than containing Noil silk)	Kg	7.8%	414.5	4%	212.6
630705	Of Noil Silk	Kg	7.8%	129	4%	66.2
630706	Of Wool	Kg	7.2%	108	1.8%	17.3
630707	Of Others Sets consisting of woven fabric	Kg	7.2%	69.2	1.8%	17.3
6308	and yarn, whether or not with accessories, for making up into rugs, tapestries, embroidered table cloths or serviettes, or similar textile articles, put up in packings for retail sale				1.00/	18.7
630801	Of Cotton	Kg	7.2%	75	1.8%	10./
630802	Of Blend containing Cotton and Man Made Fibre	Kg	8.2%	84	1.5%	15.4
630803	Of Man Made Fibres	Kg	9.2%	94	1.1%	11.2
630804	Of Silk (other than containing Noil silk)	Kg	7.8%	414.5	4%	212.6
630805	Of Noil Silk	Kg	7.8%	129	4%	66.2
630806	Of Wool	Kg	7.2%	108	1.8%	27
630807	Of Others	Kg	7.2%	69.2	1.8%	17.3
63090000	Worn clothing and other worn articles		Nil		Nil	
6310	Used or new rags, scrap twine, cordage, rope and cables and worn out articles of twine, cordage, rope or cables, of textile materials		1%		0.3%	
	FOOTWEAR, GAITERS A	CHAPTI ND THE L	ER – 64 IKE; PARTS (OF SUCH AR	TICLES	
6401	Waterproof footwear with outer soles and uppers of rubber or of plastics, the uppers of which are neither fixed to the sole nor assembled by stitching, riveting, nailing, screwing, plugging or similar processes		1.7%		1.7%	

1	2	3	4	5	6	7
] 3	<u> </u>	
	Other footwear with outer soles	***************************************		1	1	
6402	and uppers of rubber or					
	plastics					
640201	Synthetic footwear	Pair	6.9%	85.4	3.3%	40.8
640202	Others		1.7%		1.7%	10.0
	Footwear with outer soles of	**			11,7,0	
6403	rubber, plastics, leather or composition leather and uppers of leather					
640301	Leather shoes for adults, namely boots and half boots	Pair	9.1%	337	2.3%	85.1
640302	Leather shoes for adults, namely boots and half boots, manufactured by units operating under section 65 of the Customs Act, 1962		1.7%		1.7%	
640303	Deleted			 	 	
640304	Deleted		+	 	ļ	ļ <u></u>
	Leather shoes for adults, other		 			ļ
640305	than boots and half boots	Pair	9.1%	230	2.3%	58.1
640306	Leather shoes for adults, other than boots and half boots, manufactured by units operating under section 65 of the Customs Act, 1962		1.7%		1.7%	
640307	Leather boots/half boots/shoes for children	Pair	9.1%	138	2.3%	34.9
640308	Leather boots/half boots/shoes for children, manufactured by units operating under section 65 of the Customs Act, 1962		1.7%		1.7%	
640309	Leather sandals (including chappals / slippers)	Pair	8.1%	93.8	1.7%	19.7
640310	Leather sandals, (including chappals/slippers) manufactured by units operating under section 65 of the Customs act, 1962		1.7%		1.7%	
640311	Leather safety footwear with protective metal toe cap	Pair	9.1%	220	2.2%	53.1
640399	Others		1.7%		1.7%	·
6404	Footwear with outer soles of rubber, plastics, leather or composition leather and uppers of textile materials					
640401	Of rubber sole with canvas upper	Pair	6%	15.8	1.9%	5.0
640402	Boots/ half boots / shoes of leather-cum-synthetic/textile materials	Pair	8.8%	172	1.9%	37.1
640403	Sandals of leather-cum- synthetic/textile materials	Pair	8.1%	82.6	1.9%	19.4

1	2	3	4	5	6	7
< 40.40.4	Of TPR/PU sole with canvas	Pair	6%	33.8	1.9%	10.7
640404	upper				1.7%	
640499	Others		1.7%		1.7%	
6405	Other footwear					
	Sports Shoes made out of					
	PVC/PU Coated fabrics with	_		((2	3%	66.2
640501	PVC Soles and fitted with Nylon/	Pair	3%	66,2	370	00.2
	Polyester terry towel fabrics on					
	socks		1 70/		1.7%	
640599	Others		1.7%		1.770	
	Parts of footwear (including	Į.	i			
	uppers whether or not attached					
	to soles other than outer soles);				ļ	
6406	removable in-soles, heel					
	cushions and similar articles;					
	gaiters, leggings and similar					
	articles, and parts thereof					
640601	Leather shoe uppers for adults,	Pair	8.2%	168	1.7%	34.8
040001	namely boots and half boots		<u> </u>			
	Leather shoe uppers for adults,					
	namely boots and half boots,		5 20/	56	1.7%	18.3
640602	manufactured by units operating	Pair	5.2%	30	1.770	1012
	under section 65 of the Customs		1		,	
	Act, 1962					<u> </u>
640603	Deleted					
640604	Deleted					-
640605	Leather shoe uppers for adults,	Pair	8.2%	108	1.7%	22.4
040003	other than boots and half boots			 		 -
	Leather shoe uppers for adults,		İ			
	other than boots and half boots,	ъ.	5 20/	20	1.7%	6.5
640606	manufactured by units operating	Pair	5.2%	20	1.,,,	
	under section 65 of the Customs					
	Act, 1962					
640607	Leather uppers for boots/half	Pair	8.2%	108	1.7%	22.4
040007	boots/shoes for children			 		<u> </u>
	Leather uppers for boots/half					1
	boots/shoes for children,	- •	5 30/	20	1.7%	6.5
640608	manufactured by units operating	Pair	5.2%	20	1.77	
	under section 65 of the Customs					i
	Act, 1962		70/	45.5	1.7%	11
640609	Leather sandal uppers	Pair	7%	43.3	1.776	
	Leather sandal uppers,					
640610	manufactured by units operating	Pair	4.7%	10.7	1.7%	3.9
040010	under section 65 of the Customs	*				
	Act, 1962		70/	100	1.9%	11.
640611	Leather woven sandal uppers	Pair	7%	40.8	1.7%	
640612	Leather soles		1.7%	 	1.770	+
	Leather-cum-synthetic/textile	Pair	7%	40.8	1.9%	11.
640613	footwear uppers			<u> </u>	2 20/	17
640614	Synthetic uppers for footwear	Pair	6%	31	3.3%	
640615	PU Unit sole	Pair	3.3%	8	3.3%	8

1	2	3		1		 -	
			4	5	6	7	
	Leather insoles (Leather socks)	 					
640616	for adult shoes	Pair	8.1%	7.2	1.7%	I.	
	Leather insoles (Leather socks)	 			1.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1	
640617	for adult shoes, manufactured by	<u>'</u>					
640617	units operating under section 65	Pair	5.1%	1.3	1.7%	0.4	
	of the Customs Act, 1962	1					
640699	Others	<u> </u>	1.7%	 	1.7%	<u> </u>	
		CHAPTE		-	1.770		
<u> </u>	HEADG		ARTS THERE	COF			
	Hat-forms, hat bodies and			T	T		
	hoods of felt, neither blocked			İ	1		
6501	to shape nor with made		1.7%]		Ī	
	brims; plateaux and		1.770		1.7%	1.7%	
	manchons (including slit		Ì				
	manchons), of felt						
	Hat-shapes, plaited or made by assembling strips of any		Ì				
6502	material, neither blocked to			ł		ļ	
0502	shape, nor with made brims,		1.7%		1.7%		
	nor lined, nor trimmed						
65030000	Deleted			 			
	Hats and other headgear,			 			
	plaited or made by assembling						
5040000	strips of any material.		1.7%	ł		√o	
	whether or not lined or		1.770		1.7%		
	trimmed.						
	Hats and other headgear,			 			
	knitted or crocheted, or made						
	up from lace, felt or other				į į		
6505	textile fabric, in the piece (but			[
0505	not in strips) whether or not		1.7%		1.7%		
	lined or trimmed; hair-nets of	ĺ		1			
	any material, whether or not						
	lined or timed.			ļ			
6506	Other headgear, whether or						
	not lined or trimmed						
650601	Bicycle Helmet made of	Per piece	5.5%	6.6	1.09/	2.2	
030001	Polystyrene	. or proce	J.570	0.0	1.9%	2.3	
650602	Safety Helmet (made out of					· ·	
030002	fibre glass reinforced plastics)	Per piece	5.5%	13.2	3%	7.2	
650603	weight 1425 gms +/- 20 gms.						
650604	Cricket Helmets Leather Caps/Hats	Per piece	5.5%	22.8	1.7%	7	
650699	Others	Per piece	5.5%	22.8	1.7%	7	
020077			1.7%		1.7%		
	Head-bands, linings, covers, hat foundations, hat frames,						
65070000		ļ	1.7%	į	1.7%		
	peaks and chinstraps, for headgear	1	- · -		1.779		
		СПУраво					
	UMBRELLAS, SUN UMBRI	CHAPTER	- 66				

1 2 3 4 5 6 7

·· -		CHAPTER - 67	
REPARED 1	FEATHERS AND DOWN AND A	RTICLES MADE OF FEA	THERS OR OF DOWN; ARTIFICIAL
		ARTICLES OF HUMAN	HAIR
6701	Skins and other parts of birds with their feathers or down, feathers, parts of feathers, down and articles thereof (other than goods of heading 0505 and worked quills and scapes)	Nil	Nil
6702	Artificial flowers, foliage and fruit and parts thereof; articles made of artificial flowers, foliage or fruit	Nil	Nil
6703	Human hair, dressed, thinned, bleached or otherwise worked; wool or other animal hair or other textile materials, prepared for use in making wigs or the like		
670301	Human hair, dressed, thinned, bleached or otherwise worked	1%	0.3%
670399	Others	Nil	Nil
6704	Wigs, false beards, eyebrows and eyelashes, switches and the like, of human or animal hair or of textile materials; articles of human hair not elsewhere specified or included	Nit	Nil
	TO TO OF CHOICE DI ACTED C	CHAPTER - 68	CA OR SIMILAR MATERIALS
ART 68010000	Setts, curbstones and flagstones, of natural stone(except slate)	Nil	Nil
6802	Worked monumental or building stone (except slate) and articles thereof, other than goods of heading 6801; mosaic cubes and the like, of natural stone (including slate), whether or not on a backing; artificially coloured granules, chippings and powder, of natural stone (including slate)		
680201	Granite Monuments	1.7%	1.7%
680202	Granite Tiles	1.9%	1.9%
680203	Polished Granite Slabs	1.7%	1.7%
680204	Artistic and Decorative crafted stone products (Handicrafts) made out of granite.	1.9%	1.9%

		ZETTE OF INDIA			(* A)	RT II—SEC. 3
. 1	2	3	4	5	6	7

680299	Others	NiI	Nil
68030000	Worked slate and articles of	Nil	Nil
6804	slate or of agglomerated slate Millstones, grindstones, grinding wheels and the like, without frameworks, for grinding, sharpening, polishing, trueing or cutting, hand sharpening or polishing stones, and parts thereof, of natural stone, of agglomerated natural or artificial abrasives, or of ceramics, with or without parts of other		
	materials].	
680422900I	High Density Alumina Ceramic Grinding Media	1.7%	1.7%
6804229002	High Alumina Ceramic Grinding Media/Wear Resistant Tiles	1.7%	I.7%
6804229003	Resin bonded diamond wheels	1.9%	1.9%
6804229004	Aluminium Oxide Resin Disc	I.7%	1.7%
6804229005	Endless coated Zircon Cloth Belts	2.6%	2.6%
6804229006	Vetrified Grinding Wheel	1.9%	1.9%
6804000099	Others	1.7%	1.7%
6805	Natural or artificial abrasive powder or grain, on a base of textile material, of paper, of paperboard or of other materials, whether or not cut to shape or sewn or otherwise made up	1.7%	1.7%
6806	Slag wool, rock wool and similar mineral wools; exfoliated vermiculite, expanded clays, foamed slag and similar expanded mineral materials; mixtures and articles of heat insulating, sound-insulating or sound-absorbing mineral materials, other than those of heading 6811 or 6812 or of Chapter 69	1.7%	1.7%
6807	Articles of asphalt or of similar material (for example, petroleum bitumen or coal tar pitch)	1.7%	1.7%

1	2	3	4	5	6	7
	Panels, boards, tiles, blocks					
68080000	and similar articles of vegetable fibre, of straw or of shavings, chips, particles, sawdust or other waste, of wood, agglomerated with cement, plaster or other		1.7%		1.7%	
6809	mineral binders Articles of plaster or of compositions based on plaster		1.7%		1.7%	
6810	Articles of cement, of concrete or of artificial stone, whether or not reinforced		1.7%		1.7%	
6811	Articles of asbestos-cement, of cellulose fibre-cement or the like					
68113010	Asbestos Cement Pressure Pipes/couplings	Kg	5.4%	2.1	3.30%	1.3
6811000099	Others		1.7%		1.7%	
6812	Fabricated asbestos fibres; mixtures with a basis of asbestos or with a basis of asbestos and magnesium carbonate; articles of such mixtures or of asbestos (for example, thread, woven fabric, clothing, headgear, footwear, gaskets), whether or not reinforced, other than goods of heading 6811 or 6813		1.7%		1.7%	
6813	Friction material and articles thereof (for example, sheets, rolls, strips, segments, discs, washers, pads), not mounted, for brakes, for clutches or the like, with a basis of asbestos, of other mineral substances or of cellulose, whether or not combined with textile or other materials		1.7%		1.7%	
6814	Worked mica and articles of mica, including agglomerated or reconstituted mica, whether or not on a support of paper, paperboard or other materials		1.7%		1.7%	
6815	Articles of stone or of other mineral substances (including carbon fibres, articles of carbon fibres and articles of peat), not elsewhere specified		1.7%		1.7%	

				
***************************************	+			
		·		

	or included					
		CHAPTE				
		ERAMIC PI	RODUCTS			
	GOODS OF SILICEOUS		i			
	FOSSIL MEALS OR OF			1		1
	SIMILAR SILICEOUS					
	EARTHS, AND				!	
	REFRACTORY GOODS			<u> </u>	1	
	Bricks, blocks, tiles and other					
	ceramic goods of siliceous			!	1	Ì
6901	fossil meals (for example,					
	kieselguhr, tripolite or				i	
	diatomite) or of similar				1	
	siliceous earths			ļ	: 	ļ
690101	Silica Bricks/Shapes For B.F Stoves	MT	3%	900	3%	900
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				ļ	
690102	Silica Bricks/Shapes For Coke Ovens	MT	3%	900	3%	900
690103	Silica Mortar	·	1.70/	 		
690199	Others		1.7%	·	1.7%	ļ
070177	Refractory bricks, blocks, tiles	-	1.7%	 	1.7%	
	and similar refractory				! !	
	ceramic constructional goods,		i		I I	
6902	other than those of siliceous					
	fossil meals or similar					
	siliceous earths					
	High Alumina (Bubble Alumina		 		<u> </u>	
690201	Based) Bricks and Shapes	MT	2.6%	2184	2.6%	2184
	and/or Castable and Mortars		2.070	2104	2.070	2104
***************************************	High Alumina (Synthetic Base)			 		
690202	Bricks/Shapes and/or Ramming	MT	2.6%	2402	2.6%	2402
	Mass, Castables and Mortars	177.1	2.070	2402	2.070	2402
	High Alumina Blast Furnace	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-	 		
690203	Stove Bricks/ Shapes and	MT	2.6%	2184	2.6%	2184
	Mortars		2.070	₽70 - 7	2.076	2104
	High Alumina Bricks and	· - · · · · · · · · · · · · · · · · · · 				
690204	Shapes and/or Ramming Mass,	MT	2.6%	2184	2.6%	2184
	Castables and Mortars					2.5.
	Magnesia Dolomite Bricks and	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		 	······································	†
690205	Shapes and/or Ramming Mass,	MT	2.6%	1092	2.6%	1092
	Castables and Mortars					
	Magnesite Chrome Magnesia					<u> </u>
690206	Co-clinke: Bricks and Shapes	NAT.	2.60/	1500	0.607	
U7V2UU	and/or Ramming Mass,	MT	2.6%	1560	2.6%	1560
	Castables and Mortars					
400	Magnesia Carbon Bricks/Shapes		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
690207	and/or Ramming Mass,	MT	2.6%	1092	2.6%	1092
	Castables and Mortars					
	Magnesite Bricks and Shapes					
690208	and/or Ramming Mass,	MT	2.6%	1092	2.6%	1092
	Castables and Mortars					

1	2	3	4	5	6	
				T	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
690209	Alumina Carbon Bricks/ Shapes and/or Ramming Mass,	MΤ	3%	1080	3%	1080
690210	Castables and Mortars Alumina Carbon/ Slide Gate Plate Refractory and	MT	2.6%	1092	2.6%	1092
690211	Attachments Alumina Fused Cast Refractories	MT	2.6%	1092	2.6%	1092
690212	Chrome Magnesite Bricks and Shapes and/or Ramming Mass, Castables and Mortars	MT	2.6%	1092	2.6%	1092
690213	Alumina Carbon Continuous Casting Refractories and/or Mortars	MT	3%	1080	3%	1080
690299	Others		1.7%		1.7%	
6903	Other refractory ceramic goods (for example, retorts, crucibles, muffles, nozzles, plugs, supports, cupels, tubes, pipes, sheaths and rods), other than those of siliceous fossil meals or of similar siliceous earths		1.7%		1.7%	
	II. OTHER CERAMIC PRODUCTS Ceramic building bricks,	<u>,</u>	1.70/		1.7%	
6904	flooring blocks, support or filler tiles and the like	<u>.</u>	1.7%		1.770	
6905	Roofing tiles, chimney-pots, cowls, chimney liners, architectural ornaments and other ceramic constructional goods		1.7%		1.7%	
69060000	Ceramic pipes, conduits, guttering and pipe fittings		1.7%		1.7%	
6907	Unglazed ceramic flags and paving, hearth or wall tiles; unglazed ceramic mosaic cubes and the like, whether or not on a backing		1.7%		1.7%	
6908	Glazed ccramic flags and paving, hearth or wall tiles; glazed ceramic mosaic cubes and the like, whether or not on a backing					
6908909001	Ceramic Glazed Floor Tiles Coloured	MT	3.3%	1188	3.3%	1188
6908909002	Ceramic Glazed wall Tiles	MT	3.3%	1188	3.3%	1100
6908000099	Others	<u> </u>	1.7%			-
6909	Ceramic wares for laboratory, chemical or other technical	ļ	1.7%		1.7%	

1_	2	3	4	5	1	
		- 	-		6	7
	uses; ceramic troughs, tubs	.	T	T		
	and similar receptacles of a	1				
1	kind used in agriculture:			1		
	ceramic pots, jars and similar	. [l		
	articles of a kind used for the	1		i		İ
	conveyance or packing of	· [
	Ceramic sinks, wash basins,	<u> </u>				!
	wash basin pedestals, baths,					
6910	bidets, water closet pans,					
	flushing cisterns, urinals and		1.7%		1.7%	
	similar sanitary fixtures					
(011	Tableware, kitchenware, other household articles and				1	
6911	toilet articles, of porcelain or				!	
	china or					
691101	Porcelain articles (like					
	sugar/milk/tea/coffee pot/mug)		1.7%		1.7%	
691102 691199	Procelain Mugs (Decorated)		1.7%			
091199	Others		1.7%		1.7% I.7%	
	Ceramic tableware, kitchen-			· 	1./70	
6912	ware, other household articles			j		
	and toilet articles, other than		1.7%		1.7%	
	of porcelain or china					
6913	Statuettes and other		1.70/			
6914	ornamental ceramic articles		1.7%	ļ	1.7%	
0714	Other ceramic articles		1.7%	····	1.7%	
	CT.	СНАРТЕ	R – 70			
	Cullet and other waste and	55 AND GL	ASSWARE			
7001	scrap of glass; glass in the					
	mass		Nil		Nil	
	Glass in balls (other than					
7002	microspheres of heading]		
7002	7018), rods or tubes,]	ļ	
	unworked			,		
70023900	Lead Glass Tube	-	1.00/	··		
700200 0099	Others		1.9%	-	1.9%	
	Cast glass and rolled glass, in		1.7%		1.7%	
	sheets or profiles, whether or					
7003	not having an absorbent			J	1	
	reflecting or non-reflecting	İ			ł	
	layer, but not otherwise				}	
7002:55	worked		ļ	ĺ		
70031290	Sheet Glass		1.7%		1.70	
003000099	Others		1.7%		1.7%	
	Drawn glass and blown glass,		-11.0		1.7%	
7004	in sheets, whether or not					
/004	having an absorbent, reflec-	}	1.7%	ł	1.70/	ļ
	ting or non-reflecting layer,			}	1.7%	j
	but not otherwise worked	1	1	ļ		

			4	5	6	7
11	2	3	4	3	<u> </u>	
				·		
	Float glass and surface					
	ground or polished glass, in					
7005	sheets, whether or not having					
/005	an absorbent, reflecting or					
	non-reflecting layer, but not					
	otherwise worked		. = 0.		1.70/	
70051090	Clear Float Glass		1.7%	ļ	1.7%	
7005000099	Others		1.7%	<u></u>	1.7%	
	Glass of heading 7003, 7004 or					
	7005, bent, edge-worked,					
700/0000	engraved, drilled, enamelled		1.7%		1.7%	
70060000	or otherwise worked, but not		7,			
	framed or fitted with other					
	materials			<u> </u>		
	Safety glass, consisting of			•	1 50	
7007	toughened (tempered) or		1.7%		1.7%	
	laminated glass					
	Multiple-walled insulating					
7008	units of glass					
700801	Fibreglass Insulation Product	Kg	3%	4.5	3%	4.5
700899	Others		1.7%		1.7%	
1000//	Glass mirrors, whether or not					
7009	framed, including rear-view				1	
7007	mirrors					
70091090	Bicycle Mirror	Piece	₹ 1.3		₹ 0.4	
70091090	Others		1.7%		1.7%	
7009000099	Carboys, bottles, flasks, jars,					
	pots, phials, ampoules and				1	
	other containers, of glass, of a				Į.	
	kind used for the conveyance					
7010	1 _ 1					
	or packing of goods; preserving jars of glass;					
	Stop bei S,					
	closures, of glass Glass Bottles (Non-Yellowish	-			1.70/	
701001	1		1.7%		1.7%	_
	Pink Coloured)		1.7%		1.7%	
701099	Others		1.77		 	
	Glass envelopes (including				ŀ	
	bulbs and tubes), open, and					
7011	glass parts thereof, without					
	fittings, for electric lamps,					
	cathode-ray tubes or the like		+	-		
701101	TV Glass Bulbs/ Shells/ Glass	Kg	3.3%	7.9	3.3%	7.9
701101	Parts for TV Picture Tubes		 			
701102	CRT Glass Bulbs/ Shells for	Kg	3.3%	7.9	3.3%	7.9
/01102	CRT Tubes				1 79/	
701199	Others		1.7%		1.7%	
7012	Deleted					
	Glassware of a kind used for					
7013	table, kitchen, toilet, office,	1				
	indoor decoration or similar	1	- 1	1	1	1

1	2	3	4	5	6	7
			7		<u> </u>	J/
	purposes (other than that of heading 7010 or 7018)					!
70133100	Hand Cut Lead Crystal Glass ware	Kg	5.7%	24	1.9%	8
70139990	Opal Glassware and Kitchen wares	Kg	5.7%	24	1.7%	7.2
70139991	Jars, perfume bottle, candle plate/coasters, votive, lotion bottle/soap dish, ornamental spheres/stars/bells	Kg	5.7%	24	1.7%	7.2
7013000099	Others		1.7%	-	1.7%	-
	Signalling glassware and	7-7-1	1.770		1.7.20	
7014	optical elements of glass (other than those of heading 7015), not optically worked		1.7%		1.7%	
7015	Clock or watch glasses and similar glasses, for non-corrective or corrective spectacles, curved, bent, hollowed or the like; not optically worked; hollow glass spheres and their segments, for the manufacture of such glasses		1.7%		1.7%	
7016	Paving blocks, slabs, bricks, squares, tiles and other articles of pressed or moulded glass, whether or not wired, of a kind used for building or construction purposes; glass cubes and other glass small wares, whether or not on a backing, for mosaics or similar decorative purposes; leaded lights and the like; multi-cellular or foam glass in blocks, panels, plates, shells or similar forms		1.7%		1.7%	
7017	Laboratory, hygienic or pharmaceutical glassware, whether or not graduated or calibrated					
70179010	Laboratory Glass ware	Kg	5.2%	17	1.7%	5.6
7017000099	Others		1.7%		1.7%	
7018	Glass beads, imitation pearls, imitation precious or semi- precious stones and similar glass smallwares, and articles thereof other than imitation					
	jewellery; glass eyes other than prosthetic articles;					

				5	6	7
1	2	3	4			
	statuettes and other orna-			İ		
1	ments of lamp-worked glass,		1			
ĺ	other than imitation		ļ			
1	jewellery; glass microspheres					
	not exceeding 1 mm in			ļ		
İ	diameter				2.20/	9.9
70181020	Glass Beads and articles thereof	Kg	5.7%	<u> 17.1</u>	3.3%	
70161020	Fire Polished Moulded Glass		1.7%		1.7%	
70181021	Chatons (Foiled)				1 70/	
70181022	Machine Cut Glass Chatons		1.7%		1.7%	
70161022	Cut and Polished					
70101002	Chatones/Stones Foiled		1.7%		1.7%	
70181023	(Assorted/ Unassorted)					
501000000	Others		1.7%		1.7%	
7018000099	Glass fibres (including glass					
	wool) and articles thereof (for					
7019	wool) and articles thereof (tot					
	example, yarn, woven fabrics)		1.7%		1.7%	L
701901	Glass Fibre Woven Roving					
701902 F	Fibreglass Tissue with UF/PF			-,	3%	7.2
	Resin content minimum 17%	Kg	3%	7.2	370	,
	(Reinforced with Fibreglass					<u> </u>
	yarn)				1.70/	
701903	Silane Treated Glass		1.7%		1.7%	
/01903	Fabric/Cloth		1.7%		1.7%	
701999	Others		1.770	 -		
7020	Other articles of glass		7%	72	1.7%	17.5
70200090	Glass Art ware/ Handicrafts	Kg	/70		 	12.6
	Glass Refills Silver Coated for	Kg	5.7%	24	3%	12.6
70200091	Vacuum Flasks		1.70/		1.7%	<u> </u>
70200092	Glass To Metal Seals		1.7%	 	1.7%	
702000099	Others		1.7%		1.776	
702000000		CHAPTE	CR - 71	ONIC CEONE	e nurcious	METAL.
NATURAL	OR CULTURED PEARLS, PRE	CIOUS OR	SEMI-PRECI	OUS STONE	JS, FRECIOUS GEDEOF:	1110 1110
MALOIGI	MICTALS (LAD WILD FIN	CIOUS			HEREOF,	
	<u>IMITA</u>	TION JEW	ELLERY;CO I	N		T
	I. PRECIOUS OR SEMI-			1		
	PRECIOUS STONES					_
	Pearls, natural or cultured,		ŀ		į	1
	whether or not worked or					
	graded but not strung,				3.11	ì
7101	mounted or set; pearls,		Nil		Nil	
7101	natural or cultured,				-	
	Itm can are			ļ		
	temporarily strung for convenience of transport					
	Diamonds, whether or not				!	1
_	Diamonds, whether of hot		Nil	1	Nil	i
7102	worked, but not mounted or			1		i

1	2		7		1	
	2	3	4	5	6	7
··	Precious stones (other than	<u> </u>	 _			
	diamonds) and semiprecious		İ			
	stones, whether or not					
	worked or graded but not		1			
7103	strung, mounted or set;					
7105	ungraded precious stones		Nil	İ	Nil	
	(other than diamonds) and			1		
	semi-precious stones,					
	temporarily strung for					
	convenience of transport					
	Synthetic or reconstructed					
	precious or semiprecious					
	stones, whether or not		į	1		
	worked or graded but not					
7104	strung, mounted or set;					
	ungraded synthetic or		Nil		Nil	
	reconstructed precious or			j		
	semi-precious stones,	i				
	temporarily strung for					1
	convenience of transport					
7105	Dust and powder of natural					
7105	or synthetic precious or semi-		Nil	İ	Nil	1
	precious stones				1411	
	II. PRECIOUS METALS					
	AND METALS CLAD WITH			İ		
	PRECIOUS METAL					
	Silver (including silver plated	ŀ				
7106	with gold or platinum),	İ		Ì		
/100	unwrought or in semi-		Nil		Nil	
	manufactured forms, or in				1411	
	powder form					
1070000	Base metals clad with silver,	[
10/0000	not further worked than		Nil		Nil	i
	semi-manufactured					
	Gold (including gold plated					
7108	with platinum) unwrought or		Nil	ļ		
	in semi-manufactured forms,		1411	,	Nil	
	or in powder form					
090000	Base metals or silver, clad					
1090000	with gold, not further worked		Nil		Nil	}
	than semi-manufactured					
7110	Platinum, unwrought or in					
1110	semi-manufactured form, or	į	Nil	1	Nil	
 -	in powder form					
	Base metals, silver or gold,					
110000	clad with platinum, not	İ	Nil		200	
	further worked than semi- manufactured	1	1811		Nil	(
	mannactured	!	1	1		Į

		3	4	5	6	7
1	2		<u> </u>		<u></u>	
7112	Waste and scrap of precious metal or of metal clad with precious metal; other waste and scrap containing precious metal or precious metal compounds, of a kind used principally for the recovery of precious metal		Nil		Nil	
	IIIJEWELLERY, GOLDSMITHS' AND SILVERSMITHS' WARES AND OTHER ARTICLES Articles of jewellery and					
7113	parts thereof, of precious metal or of metal clad with precious metal					
711301	Articles of jewellery and parts thereof, made of gold	Gms.	₹ 227.2 per gram of net gold content (.995 or more purity) in the jewellery		gram of net gold content (.995 or more purity) in the jewellery	
711302	Articles of jewellery and parts thereof, made of silver	Kg	₹ 3436.8 per kg of net silver content (.999 purity)in the jewellery		₹ 3436.8per kg of net silver content (.999 purity)in the jeweilery	
711399	Others		Nil		Nil	ļ
711399	Articles of goldsmiths' or silversmiths' wares and parts thereof, of precious metal or of metal clad With precious metal					
711401	Articles made of silver	Kg	₹ 3436.8per kg of net silver content (.999 purity)in the article		₹ 3436.8per kg of net silver content (.999 purity)in the article	
711402	Others		Nil		Nil	
7115	Other articles of precious metal or of metal clad with precious metal		Nil		Nil	
7116	Articles of natural or cultured pearls, precious or semi-precious stones (natural, synthetic or reconstructed)		Nil		Nil	

[PART II--SEC. 3(i)]

1	2	3	4	5	6	1 7
			<u>-1</u>	1	1 0	
7117	Imitation jewellery		T			Т
7117909001	Brass Jewellery	Kg	7.2%	139.5	1.7%	32.
7117909002	Aluminium Jewellery	Kg	5.5%	36.9	1.7%	11.
	Plastic Imitation Jewellery					
7117909003	with or without embellish-	Kg	4.4%	6.6	1.7%	2.0
	ments	····				
7117909004	Plastic Bangles with or	Kg	4.4%	18.2	1.70/	7.
7117909005	without embellishments	-		16.2	1.7%	7.0
7117909003	Stainless Steel Jewellery	Kg	6.1%	50.8	1.7%	14
7117909006	Iron Jewellery	Kg	6.1%	18.7	1.7%	5.2
7117909007	Glass Jewellery	Kg	5.7%	17.1	3.3%	9.
	Others		Nil		Nil	
7118	Coin		Nil	<u> </u>	Nil	
	_	CHAPTE				
		RON AND	STEEL			,
	I. PRIMARY MATE- RIALS; PRODUCTS IN					
	GRANULAR OR POWDER					į
	FORM					
	Pig iron and spiegeleisen in					
7201	pigs, blocks or other primary		1.3%		1.20/	
	forms		1.570		1.3%	
720 2	Ferro alloys		-			
720201	Ferro Chrome/ Charge Chrome		1.7%		1.7%	
720202	Ferro Manganese (Fe Mn)		1.7%		1.7%	
720203	Ferro Silicon (Fe Si)		1.7%		1.7%	
	Silico Mangaanese (Si		1.776		1./70	
720204	Mn)/Ferro-Silico-Mangnese		1.7%		1.7%	
	Low Carbon Ferro Chrome				· — · — — — — —	
720205	(Containing by weight Min		_		!	
720203	60% Chromium and Max. 1,5%		1.7%		1.7%	
	Carbon)			:	 	
720206	Ferro Molybdenum (60-65%					
	Molybdenum)	Kg	2.2%	26.4	2.2%	26.4
720207	Ferro Vanadium	Kg	3%	45.8	3%	45.8
720208	Magnesium Ferro Silicon	Kg	2.8%	4.7	2.8%	4.7
720299	Others		1.3%		1.3%	
	Ferrous products obtained by					
I	direct reduction of iron ore	į				
	and other spongy ferrous			İ		
7203	products, in lumps, pellets or				ļ	
	similar forms; iron having					
	minimum purity by weight of					
	99.94%, in lumps, pellets or	!	İ		1	
720.101	similar forms	,				
720301	Gas based direct reduced iron	!		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
ļ	(Hot Briquetted Iron/ Sponge		1.3%		1.3%	
!	Iron)	į	İ		İ	
720302	Cóal based Direct Reduced Iron		I			

	2	3	4	5	6	7
_1					1.3%	
720399	Others		1.3%		1.576	
7204	Ferrous waste and scrap; remelting scrap ingots of iron		Nil		Nil	
	or steel					
7205	Granules and powders, of pig		-			
	iron, spiegeleisen, iron or steel Pre-Calcined Ferrite Powder (Spray Dried / Non-Spray		1.3%		1.3%	
720501	(Spray Dried / Non-Spray Dried)				1 70/	
720599	Others		1.3%		1.3%	
120399	II IRON AND NON-ALLOY		1	ļ		
	STEEL					
	Iron and non-alloy steel in	ļ		!	l 	
7206	ingots or other primary forms					
7206	(excluding iron of heading					
	7203)		1.3%		1.3%	
720601	Non-alloy Steel Ingot		1.3%		1.3%	
720699	Others Semi-finished products of iron				,	
7207	or non-alloy steel					
	Non-alloy Steel Billets,		1.7%	•	1.7%	
720701	Blooms and slabs			<u> </u>	1.3%	
720799	Others		1.3%	ļ		
	Flat-rolled products of iron or				1	
7208	non-alloy steel, of a width of				į	
7200	600 mm or more, hot-rolled,		_	<u></u>		
	not clad, plated or coated Of non -alloy steel		1.9%		1.9%	
720801	Others		1.7%		1.7%	·
720899	Flat-rolled products of iron or			1		
	non-alloy steel, of a width of					
7209	600 mm or more, cold-rolled					
1202	(cold-reduced), not clad,			į.		
= :	plated or coated		1.9%		1.9%	
720901	Of non -alloy steel		1.7%		1.7%	Ļ <u> </u>
720999	Others Flat-rolled products of iron or					
	non-alloy steel, of a width of					
7210	600 mm or more, clad, plated					1
	or coated					-
	Cold Rolled Galvanised, Colour				2.60/	1.9
#0.1001	coated Non-Alloy steel sheets/	Kg	2.6%	1.9	2.6%	1
721001	hoops and strips/ wide coils	_				ļ
	(plain / corrugated)					į
	Cold Rolled Galvanised Non-		2.40/	1.9	2.6%	1.5
721002	alloy Steel sheets/Hoops and Strips/ wide coils/ Circles	Kg	2.6%	1.7		
	(Plain/ Corrugated)					 -
	Hot rolled Galvanised Non-				1.9%	
721003	Alloy Steel Sheets	į.	1.9%	}	1.770	}

1	2	3	4			1
			4	5	6	7
721004	Electrolytic Tin Plate		1.9%	Т		
721099	Others	 	1.7%		1,9%	ļ
	Flat-rolled products of iron or		1.770	 	1.7%	
7211	non-alloy steel, of a width of					İ
/211	less than 600 mm, not clad,		ĺ			
	plated or coated					
721 <u>101</u>	Of non –alloy steel		1.9%			
721199	Others		1.7%		1.9%	
	Flat-rolled products of iron or		1.776		1.7%	<u> </u>
7212	non-alloy steel, of a width of					
1212	less than 600 mm, clad, plated		i .			
	or coated				!	
	Cold Rolled Galvanised, Colour				-	
721201	coated Non-Alloy steel sheets/					
121201	hoops and strips/ wide coils	Kg	2.6%	1.9	2.6%	1.9
	(plain / corrugated)					1.,/
	Cold Rolled GalvanisedNon-					
721202	alloy Steel sheets/Hoops and					
141404	Strips/ wide coils/ Circles	Kg	2.6%	1.9	2.6%	1.9
	(Plain/ Corrugated)]			,
	Hot rolled GalvanisedNon-		·			
721203	Alloy Steel Sheets / Hoops		1.9%		1.00	
	and strips/Wide coil		1.976		1.9%	
721204	Electrolytic Tin Plate		1.9%			
771205	Cold Rolled painted/ coated	- -	1.9%		1.9%	
721205	High Tensile steel strapping		1.9%		1.9%	
721299	Others		1 70/		 	
	Bars and rods, hot-rolled, in		1.7%		1.7%	
7213	irregularly wound coils, of				j	
	iron or non-alloy steel					
721301	Of non -alloy steel	- -	1 00/			
721399	Others		1.9%		1.9%	
	Other bars and rods of iron		1.7%		1.7%	
	or non-alloy steel, not further	İ				
7014	worked than forged, hot-			ļ		
7214	rolled, hot-drawn or hot-			i İ	Ì	
	extruded, but including those	j	1		1	
	twisted after rolling	İ	1			
721401	Of non -alloy steel		1 00/			
721499	Others		1.9%		1.9%	
	Other bars and rods of iron		1.7%		1.7%	
7215	or non-alloy steel	ĺ	İ		, –	
	Hot dipped galvanized tension					
721501	bar/gate rods/ truss rods/ drop		1.70/			
	rods		1.7%		1.7%	
21502	Copper Bonded Grounding Rods		1.7%		1.7%	
					1.770	_
21503	Non-Alloy Ground/Earthing Rods (Galvanised)		1.9%	Ī	1.00/	
21504					1.9%	
21599	Others of non-alloy steel		1.9%		1.9%	
41379	Others		1.7%	-	1.7%	

1	2	3	4	5	6	7
7216	Angles, shapes and sections of iron or non-alloy steel					
721601	of non-alloy steel		1.9%		1.9%	
721699	Others		1.7%		1.7%	
7217	Wire of iron or non-alloy steel					
721701	Non- Alloy Steel wire Coated/ Plated or otherwise		1.9%		1.9%	
721799	Others		1.7%		1.7%	
	III. STAINLESS STEEL					
7218	Stainless steel in ingots or other primary forms; semi- finished products of stainless steel					
721801	Stainless steel in ingots or other primary forms; semi-finished products of stainless steel (Having Ni more than 8%)	Kg	2.2%	3.7	2.2%	3.7
721802	Stainless steel in ingots or other primary forms; semi-finished products of stainless steel (having Ni more than 4% but less than 8%)	Kg	2.2%	3.4	2.2%	3.4
721803	Stainless steel in ingots or other primary forms; semi-finished products of stainless steel(Chrome Stainless Steel)	Kg	2.2%	3.2	2.2%	3.2
7219	Flat-rolled products of stainless steel, of a width of 600 mm or more					
721901	Flat-rolled products of stainless steel, of a width of 600 mm or more (Having Ni more than 8%)	Kg	2.6%	4.7	2.6%	4.7
721902	Flat-rolled products of stainless steel, of a width of 600 mm or more (having Ni more than 4% but less than 8%)	Kg	2.6%	4.2	2.6%	4.2
721903	Flat-rolled products of stainless steel, of a width of 600 mm or more (Chrome Stainless Steel)	Kg	2.6%	3.9	2.6%	3.9
721904	Stainless Steel Blanks / Circles (Chrome Stainless Steel)	Kg	7.2%	13	2.6%	4.7
7220	Flat-rolled products of stainless steel, of a width of less than 600 mm					
722001	Flat-rolled products of stainless steel, of a width of less than 600 mm (Having Ni more than 8%)	Kg	2.6%	4.7	2.6%	4.7

1				1	[1 AR] IISEC.		
1	2	3	4	5	6	7	
722002	Flat-rolled products of stainless steel, of a width of less than 600	Kg	2.6%	4.2	2 (0/		
·	mm (having Ni more than 4% but less than 8%) Flat-rolled products of stainless		2.070	4.2	2.6%	4.2	
722003	steel, of a width of less than 600 mm(Chrome Stainless Steel)	Kg	2.6%	3.9	2.6%	3.9	
7221	Bars and rods, bot-rolled, in irregularly wound coils, of stainless steel						
722101	Bars and rods, hot-rolled, in irregularly wound coils, of stainless steel (Having Ni more than 8%)	Kg	2.6%	4.7	2.6%	4.7	
722102	Bars and rods, hot-rolled, in irregularly wound coils, of stainless steel(having Ni more than 4% but less than 8%	Kg	2.6%	4.2	2.6%	4.2	
722103	Bars and rods, hot-rolled, in irregularly wound coils, of stainless steel(Chrome Stainless Steel)	Kg	2.6%	3.9	2.6%	3.9	
7222	Other bars and rods of stainless steel; angles, shapes and sections of stainless steel						
722201	Other bars and rods of stainless steel; angles, shapes and sections of stainless steel (Having Ni more than 8%)	Kg	2.6%	4.7	2.6%	4.7	
722202	Other bars and rods of stainless steel; angles, shapes and sections of stainless steel (having Ni more than 4% but less than 8%)	Kg	2.6%	4.2	2.6%	4.2	
722203	Other bars and rods of stainless steel; angles, shapes and sections of stainless steel(Chrome Stainless Steel)	Kg	2.6%	3.9	2.6%	3.9	
7223	Wire of stainless steel				- ·		
722301	Wire of stainless steel (Having Ni more than 8%)	Kg	2.6%	4.7	2.6%	4.7	
722302	Wire of stainless steel (having Ni more than 4% but less than 8%)	Kg	2.6%	4.2	2.6%	4.2	
722303	Wire of stainless steel(Chrome Stainless Steel)	Kg	2.6%	3.9	2.6%	3.9	
	IVOTHER ALLOY STEEL; HOLLOW DRILL BARS AND RODS, OF ALLOY OR NON-ALLOY STEEL						

1	2	3	4	5	6	7
7224	Other alloy steel in ingots or other primary forms; semi- finished products of other alloy steel	Kg	2.2%	1.6	2.2%	1.6
7225	Flat-rolled products of other alloy steel, of a width of 600 mm or more					
722501	Cold Rolled (including Full Hard/Half Hard/Annealed and/or Skin Passed/Temper Passed) Other Alloy Steel (excluding Stainless Steel) Sheets/Hoops and Strips/Wide-Coils, including CRCA	Kg	2.6%	2.2	2.6%	2.2
722502	Cold Rolled Non-Grain Oriented (CRNGO) Silicon- Electical Steel Sheets/Hoops and Strips/Wide Coils.	Kg	2.6%	2.5	2.6%	2.5
722503	Cold Rolled Grain Oriented (CRGO) Silicon-Electical Steel Sheets/Hoops and Strips/Wide Coils.	Kg	2.6%	2.8	2.6%	2.8
722599	Others	Kg	2.6%	2.2	2.6%	2.2
7226	Flat-rolled products of other alloy steel, of a width of less					
722601	than 600 mm Cold Rolled (including Full Hard/Half Hard/Annealed and/or Skin Passed/Temper Passed) Other Alloy Steel (excluding Stainless Steel) Sheets/Hoops and Strips/Wide-Coils, including CRCA	Kg	2.6%	2.2	2.6%	2.2
722602	Cold Rolled Non-Grain Oriented (CRNGO) Silicon- Electical Steel Sheets/Hoops and Strips/Wide Coils.	Kg	2.6%	2.5	2.6%	2.5
722603	Cold Rolled Grain Oriented (CRGO) Silicon-Electical Steel Sheets/Hoops and Strips/Wide Coils.	Kg	2.6%	2.8	2.6%	2.8
722604	Thermostatic type bimetal/ trimetal strip of various grades		1.7%		1.7%	
722699	Others		1.7%		1.7%	
7227	Bars and rods, hot-rolled, in irregularly wound coils, of other alloy steel					
722701	High Speed Steel (cobalt grade) bars and rods		1.7%		1.7%	
722702	High Speed Steel (Non Cobalt grade) bars and rods		1.7%		1.7%	

1	2	3	4	5	6	7
722799	Other					<u> </u>
146177	Other bars and rods of other	Kg	2.6%	2.2	2.6%	2.2
	alloy steel; angles, shapes and					
7228	sections, of other alloy steel;		j			
	hollow drill bars and rods, of					
	alloy or non-alloy steel					
722801	Bright bars made out of Mild					
/22001	Steel		1.7%		1.7%	i
	Bright bars made out of items					
722802	other than Stainless Steel and		1.9%		1.9%	
	mild steel		,	i	1,970	
****	High Speed Steel (cobalt grade)					
722803	bars and rods/ wires/ special	Kg	2.6%	4.7	2.6%	4,7
	profiles/ flat rolled products				2.070	4,/
	High Speed Steel (Non Cobalt					
722804	grade) bars and rods/ wires/	Kg	2.6%	2.0		
	special profiles/ flat rolled	1.5	2.076	3.9	2.6%	3.9
722899	Others Others					
7229	Wire of other alloy steel	Kg	2.6%	2.2	2.6%	2.2
	With of other alloy steer	Kg	2.6%	2.5	2.6%	2.5
	ADTICI	CHAPTE	R - 73			_
	Sheet piling of iron or steel,	LS OF IR	ON OR STEEL		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	whether or not drilled,				1	
7701	punched or made from					
7301	assembled elements; welded		1.7%		1.7%	
	angles, shapes and sections, of					
	iron or steel					
	Railway or tramway track		†			
	construction material of iron					
	or steel, the following: rails.		1		Ì	
	check-rails and rack rails,		i			
	switch blades, crossing frogs,					
7200	point rods and other crossing					
7302	pieces, sleepers (cross-ties),			ļ	ļ	
	fish-plates, chairs, chair					
	wedges, sole plates (base			Ì	ļ	
	plates), rail clips, bedplates,					
	ties and other material specialized for jointing or					
	specialized for jointing or fixing rails					
30201	Offset Rail End					
	Rail End		1.9%		1.9%	
	Rails and sleepers		1.7%		1.7%	
	Others		1.9%		1.9%	
	Tubes, pipes and hollow		1.7%		1.7%	
	profiles, of cast iron					
	Ductile Iron Spun Pipes		1.00/			·—— <u>-</u> —
	Others		1.9%		1.9%	
	Tubes, pipes and hollow		1.7%		1.7%	
/JU4 1	profiles, seamless, of iron	1			[]	

1	2	3	4	_ ,5	6	7
	(other than cast iron) or steel		T			<u> </u>
730401	Carbon/Non Alloy Steel Seamless Pipes/ Tube (Cold Finish or otherwise)		1.9%		1.9%	
730402	Alloy Steel Seamless Pipes/ Tube (Cold Finish or otherwise)	Kg	2.6%	3.1	2.6%	3.1
730403	Casing Pipes conforming to API Specifications 5CT or equivalent of OD 114mm to 508mm (4 to 20)made out of Seamless Steel Pipes		1.9%		1.9%	
730404	Seamless Stainless Steel Tubes (Cold Finished		1.9%		1.9%	
730499	Others		1.7%		1.7%	
7305	Other tubes and pipes (for example, welded, riveted or similarly closed), having circular cross-sections, the external diameter of which exceeds 406.4 mm, of iron or steel					
730501	Galvanized Pipes/Tubes of different wall thickness	Kg	2.6%	2.3	2.6%	2.3
730502	Black Pipes/ tubes including precision Tubes		1.9%		1.9%	ļ
730503	Casing Pipes confirming to API Specifications 5CT or equivalent of OD 114mm to 508 mm (4 to 20) made out of ERW Steel Pipes		1.9%		1.9%	
730504	Carbon steel submerged arc welded pipes as per API grade or ASIM grade or equivalent or hot formed steel bends as per API, ASTM grade or equivalent degree: 0-180 degree		1.9%		1.9%	
730505	Carbon steel submerged Arc welded pipes with 3 layer polyethylene coating	_	1.9%		1.9%	
730506	Ceramic coated steel pipes with or without coupling		1.9%		1.9%	
730507	Stainless steel welded and cold drawn tubes/pipes Dia below 450 mm NB		1.9%		1.9%	
730599	Others		1.7%		1.7%	1
7306	Other tubes, pipes and hollow profiles (for example, open seam or welded, riveted or similarly closed), of iron or steel					

1	2	3	4	5	6	7
730601	Galvanized Pipes/Tubes of	<u> </u>	<u></u>			
	different wall thickness	Kg	2.6%	2.3	2.6%	2.3
730602	Black Pipes/ tubes including precision Tubes		1.9%		1.9%	
730603	Casing Pipes confirming to API Specifications 5CT or equivalent of OD 114mm to 508 mm (4 to 20) made out of ERW Steel Pipes		1.9%		1.9%	
730604	Carbon steel submerged arc welded pipes as per API grade or ASIM grade or equivalent or hot formed steel bends as per API, ASTM grade or equivalent degree: 0-180 degree		1.9%		1.9%	
730605	Carbon steel submerged Arc welded pipes with 3 layer polyethylene coating		1.9%		1.9%	
730606	Ceramic coated steel pipes with or without coupling		1.9%		1.9%	_
730607	Stainless steel welded and cold drawn tubes/pipes Dia below 450 mm NB		1.9%		1.9%	
730699	Others		1.7%			
7307	Tube or pipe fittings (for example, couplings, elbows, sleeves), of iron or steel		1,7/6		1.7%	
730701	Welded steel pipe fitting		1.7%			
730702	Wood to steel adapter (All Types)		1.9%		1.7%	
730703	Seamless Butt Welded Steel Pipe Fittings made from Seamless/ERW Steel Tube		1.9%		1.9%	
730704	Cl pipes and Fitting, not elsewhere specified		1.9%		1.00/	
730705	Collar of M.S. Sheet				1.9%	
730706	Sleeve made of Mild steel		1.9%		1.9%	
730707	Sleeve Bracket made of mild steel		1.9%		1.9%	
730708	Steel Clamp (Galvanised) and ungalvanised-All types		1.9%		1.9%	
730709	Zinc plated (Galvanised) conduit Hanger		1.7%			<u> </u>
730710	Non Alloy Steel Flanges/ Couplings / Tees/ Elbows		1.7%		1.7%	
730711	Stainless steel flanges/ couplings / Tees/ Elbows	Kg	2.6%	6.2	1.7%	
730712	Non-Cast Hardware Fittings made of Stainless Steel Rod,		1.9%	- 0.2	2.6%	6.2

1	2	3	4	5	6	7
730713	Tubing/Hollow Dril Rods/Coupling/Core Barrels and substitutes made out of Carbon Steel Seamless Tube/Pipe	Kg	2.6%	4.7	2.6%	4.7
730714	Carbon Steel Forged Flanges		1.9%		1.9%	
730715	Alloy Steel including Stainless Steel Forged Flanges	Kg	2.6%	4.7	2.6%	4.7
730716	Spheroidal Graphite/ Malleable/ Ductile Iron Castings (Rough/ machined)		1.7%		1.7%	
730799	Others	Kg	7.2%	9.7	1.7%	2.3
7308	Structures (excluding prefabricated buildings of heading 9406) and parts of structures (for example, bridges and bridge-sections, lock-gates, towers, lattice masts, roofs, roofing frameworks, doors and windows and their frames and thresholds for doors, shutters, balustrades, pillars and columns), of iron or steel; plates, rods, angles, shapes, sections, tubes and the like, prepared for use in structures, of iron or steel					
	Galvanised transmission line		1.9%		1.9%	
730801	towers and parts thereof					
730802	Barb Arm		1.9%		1.9%	
730803	Barb Arm Base		1.9%	<u></u>	1.9%	
730804	Door/ Window/ ventilator Sections made of mild steel		1.7%		1.7%	
730805	Double Carrier Wheel		1.9%		1.9%	
730806	Flange Plate		1.9%		1.9%	
730807	Floor Flange		1.9%		1.9%	
730808	Mild Steel Universal Bracket		1.9%		1.9%	
730809	Box Girders for Bridges		1.7%		1.7%	
730810	Vertical Arm made of mild steel		1.9%		1.9%	
730811	Y Arm Made of mild Steel		1.9%		1.9%	
730812	MS Window, Doors, Ventilators, Grate, Grille, fabricated, frames and Components/ parts thereof		1.9%		1.9%	
730813	Fabricated Steel Hardware/ Structure/Articles not elsewhere specified Made out of MS HR/CR Plates Sheets/Strips/wide Coil of relevant grade type		1.7%		1.7%	
730814	Perforated Construction Stakes (Round/ Flat/ Square)		1.7%		1.7%	
730815	Pole Line Hardware fittings and Accessories (Galvanised)		1.9%		1.9%	

	3	3	4	5	6	7
730816	Stainless Steel Publicated Towar	T				
	Packings Hot Dipped Galermised trasion	ļ	1.9%		1.9%	
730817	Bar/ Gate Rods: Truss Rods/ Drop Rods.		1.7%		1.7%	†
730899	Others	Va				
	Reservoirs, tanks, vats and	Kg	7.2%	9.7	1.7%	2.3
7309	similar containers for any material (other that compressed or liquefied 200) of iron or steel, of a expensive exceeding 300L, whether or not lined or heat-insulated, but not fitted with mechanical or thermal equipment	Kg	7.2%	9.7	1.7%	2.3
7310	Tanks, casks, drums, cans, boxes and similar containers, for any material (other than compressed or liquefied gas), of iron or steel, of a capacity not exceeding 300L, whether or not lined or heat-insulated, but not fitted with mechanical or					
731001	thermal equipment Deleted				1	
731002	Deleted					
731003	Round/Eliptical /Oval Tin Plate container and/ or components thereof		1.9%		1.9%	
731004	OTS Cans/ dingeley cans	Kg	2.6%	17		
731005	Rectangular/ Square Tin Plate container and/ or components thereof with or without round neck		1.9%	4.7	2.6%	4.7
731006	Others				j	
7311	Containers for compressed or	Kg	7.2%	9.7	1.7%	2.3
	inqueried gas, of iron or steel		1	\neg		
31101	LPG Cylinders with valves		1.7%		1 70	<u></u>
	Oxygen Cylinder Deleted		1.9%		1.7%	
	Cryogenic Tank for Liquified				1.9%	
	Uases		1.7%		1.7%	
	Others	Kg	7.2%	9.7	1.70/	
7312 I	Stranded wire, ropes, cables, plaited bands, slings and the ike, of iron or steel, not electrically insulated			7.1	1.7%	2.3
31201 a	Galvanised / Ungalvanised non lloy Steel Wire Ropes (wire teel core) Galvanised / Ungalvanised non		1.9%		1.9%	

		3	4	5	6	7
	22			_		
	alloy Steel Wire Ropes (fibre					
	core)				1.00/	
31203	Stainless steel wire rope		1.9%		1.9%	
31204	Mild Steel Stranded wire		1.9%		1.9%	
	Galvanised / Ungalvanised Steel		1.7%		1.7%	
/31205	Stranded Wire (Wire Strand)		7.2%	9.7	1.7%	2.3
73 1299	Others	Kg	1.2%	9.7	1.770	
	Barbed wire of iron or steel;				ļ	
	twisted hoop or single flat wire,	Va	7.2%	9.7	1.7%	2.3
7313	barbed or not, and loosely	Kg	7.270			
	twisted double wire, of a kind					
	used for fencing of iron or steel Cloth (including endless					
	Cittin (instance)		ļ			
7314	bands), Grill, netting and fencing, of iron or steel wire;				İ	
	expanded metal of iron or steel		i			
731401	Brace Band		1.9%		1.9%	
731402	Brace Rail End		1.9%		1.9%	
731403	Mild Steel Weld mesh		1.9%		1.9%	2.2
731499	Others	Kg	7.2%	9.7	1.7%	2.3
731477	Chain and parts thereof, of				İ	
7315	iron or steel		<u> </u>	<u> </u>	1.00/	
731501	Drag Link Chain		1.9%		1.9%	2.3
731599	Others	Kg	7.2%	9.7	1.7%	4,3
	Anchors, grapnels and parts	Kg .	7.2%	9.7	1.7%	2.3
7316	thereof, of iron or steel					
	Nails, tacks, drawing pins,					
	corrugated nails, staples (other					
	than those of heading 8305)				ļ	
7317	and similar articles, of iron or					<u> </u>
/31/	steel, whether or not with				ļ	}
	heads of other material, but excluding such articles with		[ļ
	heads of copper				<u></u>	<u> </u>
731701	MS Paper pin and Clip		1.9%		1.9%	<u> </u>
	Mild Steel pegs		1.9%		1.9%	
731702 731703	M.S. Wire Nails		1.7%		1.7%	 -
/31/03	Galvanised/Ungalvanised spikes			•		1
731704	for use as Railway Track		1.9%		1.9%	
731707	material				1 70/	2.3
731799	Others	Kg	7.2%	9.7	1.7%	2.3
,,,,,,	Screws, holts, nuts, coach-		ļ			
	screws, screw hooks, rivets,			1		1
7318	cotters, cotter-pins, washers		*			1
	(including spring washers) and		1			1
	similar articles, of iron or steel				+	1
731801	Steel Needle Screws Self colour	Kg	7.2%	9.7	1.7%	2.3
	or Plated		7.2%	9.7	1.7%	2.3
731802	Mild steel U-Bolt	Kg	1.270		 	

	2					
		3	4	5	6	7
731804	Cotter pin					
731805	Bolt Axle made of mild Steel	Kg	7.2%	9.7	1.7%	2
731806	Clevis	Kg	7.2%	9.7	1.7%	2.3
	Zinc Plated (Galvanised) Steel	Kg	7.2%	9.7	1.7%	2.3
731807	Lock Nuts (Blanked/Punched)					
	from H.R.Coil/ Sheet	Kg	7.2%	9.7	1.7%	2.3
731808	Anchor Bolt With Nut		—— <u> </u>			
731809	Shoulder Bolt made out of CHQ	Kg_	7.2%	9.7	1.7%	2.3
731809	alloy steel / Stainless Steel	Kg	7.2%	12.9	1.7%	
	Nuts milled from bar process of		-+		1.776	3.0
731810	Alloy Steel including Stainless	Kg	7.204			
	Steel	_	7.2%	12.9	2.6%	4.6
731811	Nuts milled from bar process of		+			
,51011	INOn-Alloy Steel	Kg	7.2%	9.7	1.7%	2.3
731812	Steel Hub Bolts of Non Alloy		 	 	+	2.3
	Steel	Kg	7.2%	9.7	1.7%	2.3
731813	Steel Hub Bolts of Alloy Steel	Kg	7.2%	12.0	<u> </u>	
731814	Nuts/Bolts/screws/washers made		1.270	12.9	1.7%	3.0
	of Alloy steel including stainless	Kg	7.2%	120	2.50	
	steel	•••	7.270	12.9	3.3%	5.9
731815	Nuts/Bolts/Screws/washers made		 	 	<u> </u>	
	of Non-alloy Steel	Kg	7.2%	9.7	1.7%	2.3
	High tensile precision fastners			 		
721017	Cold/ Hot forged Bolts/			1] .	
731816	Screws/Nuts-All varieties of	Kg	7.2%	12.9	1.7%	
	Alloy steel including stainless	•		12.7	1./%	3.0
	steel					
	High tensile precision fastners					
731817	Cold/ Hot forged Bolts/ Screws/	Kg	7.00			
	Nuts-All varieties of Non-Alloy	Λg	7.2%	9.7	1.7%	2.3
731818	Hot forged nuts of Alloy Steel including stainless steel	Kg	7.2%	10.0		
	Hot forged mate of N. 411		7.270	12.9	1.7%	3.0
731819	Hot forged nuts of Non-Alloy Steel	Kg	7.2%	0.7		
	Fully Threaded Rod made of		7.270	9.7	1.7%	2.3
731820	Alloy Steel including Stainless					
	Steel Steel	Kg	7.2%	12.9	2.6%	4.6
	Fully Threaded Rod made of					7.0
31821			}			
l I	Galvanised / Ungalvanised)	Kg	7.2%	9.7	1.7%	2.3
	Others	·		·———		
		Kg	7.2%	9.7	1.7%	2.3
	sewing needles, knitting leedles, bodkins, crochet					
	ooks, embroidery stilettos and		j	1		
بما ا	imilar articles, for use in the		ļ	1	}	
7319 s	and, of iron or steel; safety		ļ	{		
p	ins and other pins, of iron or		Į	}	ł	
SI	teel, not elsewhere specified or		ĺ		ł	
١٠	cluded	1				
1901 K	- Diddet					

1	2	3	4	5	6	
					1.9%	
731902	Steel Cops/Pirn/Bobbins		1.9%		1.970	
731903	Dowell Pin made out of CHQ		1.9%		1.9%	
	steel alloy steel/Stainless Steel	1/-	7.2%	9.7	1.7%	2.3
731999	Others	Kg	1.270	7.1	,	
7320	Springs and leaves for springs,					
	of iron or steel		-1.9%		1.9%	
732001	Coil Spring/ Helical Coil Spring LaminatedLeaf Springs/Springs		1.9%		1.9%	
732002	Others	Kg	7.2%	9.7	1.7%	2.3
732099	Stoves, ranges, grates, cookers	<u> </u>				
	(including those with		, 1			
	subsidiary boilers for central				-	
	heating), barbecues, braziers,			1		
7321	gas-rings, plate warmers and					
	similar non-electric domestic					
	appliances, and parts thereof,		•		l	
	of iron or steel		<u> </u>	<u> </u>		
722101	Pressure Stoves/ kerosene	Kg	7.2%	9.7	1.7%	2.3
732101	burners			9.7	1.7%	2.3
732102	Others	Kg	7.2%	9.7	1.776	
	Radiators for central heating,			1	· ·	
	not electrically heated, and					
	parts thereof, of iron or steel;			1		
	air heaters and hot air					ļ
	distributors (including	Kg	7.2%	9.7	1.7%	2.3
7322	distributors which can also	IV.R	7.270			
	distribute fresh or conditioned		1]
	air), not electrically heated, incorporating a motor-driven					
	fan or blower, and parts		-			
	thereof, of iron or steel		Į.		<u> </u>	
			-			
	Table, kitchen or other household articles and parts					ŀ
	thereof, of iron or steel; iron or					
7323	steel wool; pot scourers and					1
1323	scouring or polishing pads,		1	1		
	gloves and the like, of iron or					
	steel					5.0
732301	Of stainless steel	Kg	8.6%	30	1.7%	5.9
	Copper bottom or aluminium		1		1 70/	6.5
732302	brazed or aluminium clad	Kg	8.6%	33	1.7%	0.3
•	stainless steel utensils					
722203	Of stainless steel having nickel	Kg	8.6%	61	1.7%	12.1
732303	content more than 8%					 -
	Copper bottom or aluminium					
732304	brazed or aluminium clad	Kg	8.6%	61	1.7%	12.1
/3/304	stainless steel utensils having					
	nickel content more than 8%		8.6%	18	1.7%	3.6
732399	Others	Kg	5.0%	10	1.,,0	
	Sanitary ware and parts		l	į.		1

11	2	3	4	5	6	7
732401	CLC					<u> </u>
732499	C1 Cistern Others		1.9%		1.9%	1
	Other cast articles of iron or	Kg	7.2%	9.7	1.7%	2.3
7325	steel		ļ			
732501	Cast Iron Products (Rough/ Machined) (not elsewhere specified)		1.9%		1.9%	
732502	Cast Iron Wheel		1.9%	-	1.9%	
732503	Hi-chrome casting composition: chromium 30-32%, molybdenum 2.5-3.5%, silicon 1.5 - 2.5%, Carbon 1.5 - 2.5% balance Iron		1.7%		1.7%	
732504	Machine parts/components made wholly or predominantly of Iron (not less than 90% by weight) manufactured through Casting process, not elsewhere specified.		1.9%		1.9%	
732505	Machine parts/components made wholly or predominantly of Carbon stee!/Non Alloy Steel (not less than 90% by weight) manufactured through Casting process, not elsewhere specified.		1.9%		1.9%	
732506	Machine parts/components made wholly or predominantly of Alloy steel (0ther than Stainless Steel) (not less than 90% by weight) manufactured through Casting process, not elsewhere specified.		1.9%		1.9%	
732507	Machine parts/components made wholly or predominantly of Stainless Steel (not less than 90% by weight) manufactured through casting process, not elsewhere specified.	Kg	2.6%	6.2	2.6%	6.2
732508	Manganese Steel Cast Articles (Rough/machined)	Kg	2.6%	4.7	2.6%	4.7
732509	Non Alloy Steel Castings Rough/Machined		1.9%		1.9%	·
732510	Stainless Steel Rough/ Machined Castings	Kg	2.6%	6.2	2.6%	6.2
732511	Alloy Steel Castings (Rough/Machined)		1.9%		1.9%	
732512	Manhole Cover		1.9%			
732513	Sanitary casting		1.9%		1.9%	
732514	Ferrous investment and Precision castings		1.7%		1.9%	
732515	Spheroidal Graphite/ Malleable/ Ductile Iron Castings (Rough/machined)		1.7%		1.7%	

1	2	3	4	5	6	7
						
732516	High Chromium Grinding media		1.7%	ŀ	1.7%	
	balls	Va	7.2%	9.7	1.7%	2.3
732598	Other articles of iron	Kg Kg	7.2%	9.7	1.7%	2.3
732599	Other articles of steel Other articles of iron and steel	IKE	7,270			
7 326 732601	Handicrafts/ Artware of cast Iron	Kg	8.6%	43	1.7%	8.5
	Other Handicrafts/ Artware of		9.69/	43	1.7%	8.5
732602	iron and steel	Kg	8.6%	43	1.770	
	Handicrafts/Artware of Iron with					
732603	or without plating/coating, galva-	Kg	8.6%	43	1.7%	8.5
	nized or otherwise, with Brass					
	Non-Alloy/carbon steel					
732604	unmachined forgings(rough)/	Kg	7.2%	9.7	1.7%	2.3
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	semi-finished (excluding flanges	•				
	and grinding media balls) Alloy steel forgings(rough)/		<u> </u>			
	Alloy steel forgings(rough)/ unmachined / semi-finished				20/	5.4
732605	(excluding flanges and grinding	Kg	7.2%	12.9	3%	3.4
	media balls)					
	Handicraft/Artware of stainless	77.	9 69/	86	1.7%	17
732606	steel	Kg	8.6%	80	1.770	
	Aruvil Double Wheel Carrier kit		1.9%		1.9%	
732607	Set					
732608	Ball Chain Cap		1.9%		1.9%	
732609	Corner Arm	<u> </u>	1.9%		1.9%	
732610	Gate Clip Made of MildSteel		1.9%		1.976	
732611	Gate Hold Back made of Mild		1.9%	į	1.9%	
	Steel		 			
732612	MS Colour coated ghamla (made		1.9%	1	1.9%	
	of HS Steel)		 			
732613	High Chromium Grinding media		1.7%		1.7%	
	balls Machine parts/components made					
	wholly or predominantly of		1			
	carbon steel/Non Alloy Steel (not		1.004	}	1.9%	
732614	less than 90% by weight)		1.9%		1.570	
	manufactured through forging					
	process, not elsewhere specified.					
720/15	Carbon Steel/ Non Alloy Steel		1.9%	1	1.9%	ļ
732615	Forgings (Machined)				20/	6.3
732616	Alloy Steel Forgings (Machined)	Kg	3%	6.5	3%	0
732617	Stainless steel forgings	Kg	3%	14.4	3%	14.
	(Machined)		79/	10.8	3%	10.
732618	Stainless steel forgings (rough)	Kg	3%	10.0		<u>: -</u> :
732619	Forged Steel ball made of mild steel/non-alloy steel		1.9%		1.9%	
	Forged Steel ball made of alloy			5.0	2 60/	5.0
732620	steel	Kg	2.6%	5.6	2.6%	
	Forged steel ball made of	v -	2.6%	9.4	2.6%	9.4
732621	stainless steel	Kg	2.0%	<u> </u>		
732622	Machine parts / components	Kg	3%	6.5	3%	6.3

1	2	3	4	5	6	7
						
	made wholly or predominantly of					
	Alloy Steel (not less than 90% by					İ
	weight) manufactured through					
	Forging process, not elsewhere					
	specified			1		
	Machine parts/compenents made				 	
	wholly or predominantly of			}		
732623	Stainless Steel (not less than	17				
	90% by weight) manufactured	Kg	3%	14.4	3%	14
	through Forging process, not					
	elsewhere specified		İ	1		
732624	Steel Hub cone		1.7%	 -	1.7%	
732625	Thrust housing made of Steel		1.7%		1.7%	 -
732626	Articles manufactured out of GP			 	1.770	
	Sheets not elsewhere specified		1.7%		1.7%	
22040-	Articles manufactured out of Tin					
732627	Plate prime quality not elsewhere		1.9%		1.9%	Ì
	specified		3.370	1	1.9%	
732628	Postcap		1.9%	 	1.9%	
	Rectangular tops made of			 -	1.970	 -
732629	Electrolytic tin plate fitted with		_			
	screw neck and handle and		1.9%	1	1.9%	
	bottoms					
	Printed Lug Cap With Internal			 	 	
732630	Coating Lined With PVC		1.7%]	1.70	
	Compound		1.770		1.7%	
732631	Stainless Steel Cable Ties made			 		
752051	of SS.316 Grade		1.7%		1.7%	
732632	Cable Ties made of Stainless			 		·
32032	Steel		1.7%	1	1.7%	
	Rings, Lid and Tagger				 	
732633	Assemblies (with or without		1.9%	f		
	matching Bottom Piece)		1.570		1.9%	
32634	Round tops/ ends (bottoms) of		 		 	
32034	containers made of tin plate		1.9%		1.9%	
	M.S. Bucket Handle duly plated		 			
32635	with Nickel or Copper or		1.7%			
	Zinc/Powder paint coated		1./70		1.7%	
32636	Loop Cap Made of MildSteel		1.9%		1 00/	
32637	Tension Band		1.9%		1.9%	
32638	Electrolytic Tinplate components		1.7%		1.9%	
32639	Mild Steel Scrool				1.7%	
22640	Forged Crank Shaft made of		1.9%		1.9%	
32640	non-alloy steel		1.9%		1.9%	
2264:	Forged Crank Shaft made of		 			
32641	alloy stee!	Kg	3%	6.5	3%	6.5
30640	Crank-shaft Forgings/		 			U.J
32642	Connecting Rod Forgings		1.9%	i	1.9%	
	Bottom/Top Plate UM-1 made of		 		1.770	
32643	Tin Plate		1.9%		1.9%	

1	2	3	4		6	7
			7.00/	9.7	1.7%	2.3
7326009	Other articles	Kg	7.2%	9.7	1.770	
	COPPER	CHAPTE AND ARTI	K = 74 CLES THEREO	F		
7401	Copper mattes; cement		1.7%		1.7%	
7402	copper (precipitated copper) Unrefined copper; copper anodes, for electrolytic refining		1.7%		1.7%	
7403	Refined copper and copper alloys, unwrought		1.7%		1.7%	
7404	Copper waste and scrap		Nil		Nil	
7405	Master alloys of eopper					
740501	Brass		1.9%		1.9%	
740502	Bronze		1.9%		1.9%	
740503	Phospher Bronze		1.9%		1.9%	
7406	Copper powders and flakes		1.7%		1.7%	
7407	Copper bars, rods and profiles		1.7%		1.7%	
7408	Copper wire					
740801	Brass Wire		1.9%	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.9%	
740899	Others		1.7%		1.7%	
7409	Copper plates, sheets and strip, of a thickness exceeding 0.15 mm		1.9%		1.9%	
7410	Copper foil (whether or not printed or backed with paper, perboard, plastics or similar backing materials) of a thickness (excluding any backing) not exceeding 0.15 mm					-
741001	Copper Foils		1.9%		1.9%	
741001	Electro deposited Copper Foil		1.9%		1.9%	·
741002	Copper clad laminates		1.9%		1.9%	<u> </u>
741099	Others		1.7%		1.7%	
7411	Copper tubes and pipes				2 (2)	20
741101	Brass Tubes	Kg	2.6%	29	2.6%	29
741199	Others		1.9%	ļ <u>.</u>	1.9%	
7412	Copper tube or pipe fittings (for example, couplings, elbows, sleeves)				2.28/	24.9
741201	Brass Bushes	Kg	11.5%	130	2.2%	24.9
741202	Others		1.9%		1.9%	
74130000	Stranded wire, cables, plated bands and the like, of copper, not electrically insulated		1.7%		1.7%	
7414	Deleted			l		<u> </u>

1	2	3	1	 		
			4	5	6	7
7415	Nails, tacks, drawing pins, staples (other than those of heading 8305) and similar articles, of copper or of iron or steel with heads of copper; screws, bolts, nuts, screw hooks, rivets, cotters, cotterpins, washers (including spring washers) and similar articles, of copper					
741501	Brass Washers of all types	Kg	11.50/	<u> </u>		
741502	Brass Wood Screw	Kg	11.5%	130	2.2%	24.9
741598	Others of Brass	Kg	11.5%	130	2.2%	24.9
741599	Others	Kg	11.5%	130	2.2%	24.9
7416	Deleted		1.776		1.7%	·
7417	Deleted			 	 	
7418	Table, kitchen or other household articles and parts thereof, of copper; pot scourers and scouring or polishing pads, gloves and the like, of copper; sanitary ware and parts thereof, of copper					
741801	Sanitary and bathroom fittings (of gun metal)	Kg	11.5%	130	2.2%	24.9
741802	Sanitary and Bathroom Fittings including parts / components thereof made of Brass whether or not Nickel / Chrome Plated	Kg	11.5%	130	2.2%	24.9
741803	Electro plated nickel silver ware (EPNS)	Kg	11.5%	130	2.2%	24.9
741898	Others of copper	Kg	11.5%	160	2.2%	30.6
741899	Others of brass and other copper alloys	Kg	11.5%	130	2.2%	24.9
7419	Other articles of copper					
741901	Artware / Handicraft of Brass	Kg	12%	216	2.2%	39.6
741902	Artware / Handicraft of copper	Kg	12%	261	2.2%	47.8
741903	Cloth (including endless bands), grill and netting, of copper wire; expanded metal of copper		1.7%		1.7%	
741904	Copper springs		1.7%		1.7%	
741905	Phosphor Bronze fabric		1.7%		1.7%	
741906	Electrical Wiring Accessories / Components made of Phosphors Bronze		1.9%		1.9%	
741907	Electrode holder mainly made of copper or brass		1.7%	-	1.7%	<u> </u>
741908	Intra-Uterine Contraceptive Devices		1.9%		1.9%	
741909	German silver scrap artwares		1.7%		1.7%	

	2	3	4	5	6	7
	excluding EPNS Wares					
741910	Other articles of copper	Kg	11.5%	160	2.2%	30.6
741911	Other articles of brass	Kg	11.5%	130	2.2%	24.9
		CHAPTE				
		AND ARTI	CLES THERE	JF	<u>.</u>	
7501	Nickel mattes, nickel oxide sinters and other intermediate		1.7%		1.7%	
/501	products of nickel metallurgy		1.776		1.770	
7502	Unwrought nickel		1.7%		1.7%	
7503	Nickel waste and scrap		Nil		Nil	
5040000	Nickel powders and flakes		1.7%		1.7%	
	Nickel bars, rods, profiles and	•	1.70/		1.70/	
7505	wire		1.7%		1.7%	
7506	Nickel plates, sheets, strip and		1.7%		1.7%	
7506	foil		1./70		1.770	
	Nickel tubes, pipes and tube					
7507	or pipe fittings (for example,		1.7%		1.7%	
	couplings, elbows, sleeves)					
7508	Other articles of nickel		1.50		1 70/	
750801	Nickel Screen		1.7%		1.7%	
750899	Others	CTT 4 DOTTE	1.7%	L	1.7%	
	AT TIMENITIE	CHAPTE	K – 76 TICLES THER	FOF		
7601		ANDAR	TICLES THE	LOF		
760101	Unwrought aluminium		1.7%		1.7%	·
760101 760102	Aluminium Ingots Aluminium Sow Ingots		1.7%		1.7%	
760102 760103	Aluminium Alloy Billets		1.7%		1.7%	
760199	Others		1.7%		1.7%	
7602	Aluminium waste and scrap		Nil		Nil	
1002	Aluminium powders and		1411			
7603	flakes					
760301	Aluminium powder		1.9%		1.9%	
760399	Others		1.7%		i.7%	
	Aluminium bars, rods and					
7604	profiles					
760401	All Aluminium Alloy	Kg	3%	6.4	3%	6.4
	Conductor	<u>.</u>	5/0		3/5	
760402	All Aluminium conductors	Kg	2.6%	5.5	2.6%	5.5
	(AAC) bare		ļ			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
760403	Aluminium Conductors Steel	Kg	2.6%	5.5	2.6%	5.5
	Re-inforced (ACSR)					
760404	Aluminium Wire Bar/ Rod		1.7%		1.7%	
760405	Others		1.7%		1.7%	
7605	Aluminium wire		1.7%		1.7%	
7606	Aluminium plates, sheets and strip, of a thickness exceeding		1.9%		1.9%	

1	2	3	4	5	6	7
				<u> </u>		<u> </u>
	Aluminium foil (whether or				T	
	not printed or backed with		•			
7607	paper, paperboard, plastics or			ł	1	1
, 50,	similar backing materials) of a				ļ	}
	thickness (excluding any					j
	backing) not exceeding 0.2 mm		[
	Aluminium Foil Commercial			- 		<u> </u>
760701	Grade Embosed Cut of Shane			ľ		}
700701	Performed Coated Printed for		1.9%		1.9%	
	other Reinforcing Material			1	1.270	
760702	Aluminium Foil Paper backed	Kg	2.6%			L
760703	Aluminium Foil Plastic Coated/		2.0%	20	2.6%	20
/00/03	Laminated		1.9%		1.9%	
260204	Aluminium Foil - Synthetic				1.570	L
760704	Resin/ Lacquer Coated Printed		1.9%	1	1.9%	
54050	Aluminium Foil - Synthetic			<u> </u>	1.976	
760705	Resin/ Lacquer Coated		1.9%		1.00/	
	Etched or Formed Aluminium				1.9%	
760706	Foil		1.7%		1.70/	· ·
			1.770		1.7%	
	material of one layer or printed			1		
	or unprinted adhesive laminated				ĺ	
	/extrusion laminated flexible					
760707	packaging material of	Kg	3.3%	7.0		
	multilayers of relevant substrate	1.6	3.370	7.9	3.3%	7.9
	with or without hotmel in the				1	
	form of rolls/ strips/ sheets/				1 1	
	labels/wrappers or in pouch				ļ	
760799	form				[
7 608	Others		1.7%		1.7%	
7000	Aluminium tubes and pipes Aluminium tube or pine		1.9%		1.9%	
5090000	TRANS CO. T. C. P. V.					
,0,000			1.9%		1.9%	
	couplings, elbows, sleeves) Aluminlum structures					
	30. 20.4103					
	(excluding prefabricated				ŀ	
	buildings of heading 9406)]		İ	
	and parts of structures (for				-	
	example, bridges and bridge-		ļ	į	i	
	sections, towers, lattice masts,					
7610	roofs, roofing frameworks,					
	doors and windows and their		1.9%	ĺ	1.9%	
	frames and thresholds for			<u> </u>		
ı	doors, balustrades, pillars and		1			
	columns); aluminium plates.			ŀ	[
	rods, profiles, tubes and the	ľ		J	ł	
	like, prepared for use in	1	- 1	[
j	structures	4	ļ	1		

1	2	3	4	5	6	7
76110000	Aluminium reservoirs, tanks, vats and similar containers, for any material (other than compressed or liquefied gas), of a capacity exceeding 3001, whether or not lined or heatinsulated, but not fitted with mechanical or thermal equipment		1.7%		1.7%	
7612	Aluminium casks, drums, cans, boxes and similar containers (including rigid or collapsible tubular containers), for any material (other than compressed or liquefied gas), of a capacity not exceeding 3001, whether or not lined or heat-insulated, but not fitted with mechanical or thermal equipment					
761201	Aluminium collapsible tubes		1.9%		1.9%	
761299	Others		1.7%		1.7%	
7613	Aluminium containers for compressed or liquefied gas		1.7%		1.7%	
7614	Stranded wire, cables, plaited bands and the like, of aluminium, not electrically insulated					
761401	All Aluminium Alloy Conductor	Kg	3%	6.4	3%	6.4
761402	All Aluminium conductors (AAC) bare	Kg	2.6%	5.5	2.6%	5.5
761403	Aluminium Conductors Steel Re-inforced (ACSR)	Kg	2.6%	5.5	2.6%	5.5
761499	Gthers		1.7%		1.7%	
7615	Table, kitchen or other household articles and parts thereof, of aluminium; pot scourers and scouring or polisbing pads, gloves and the like, of aluminium; sanitary ware and parts thereof, of aluminium					
761501	Table, Kitchen and other Household Articles made of Aluminium with or without handle, irrespective of what material the handle may have been made of	Kg	6.6%	28	1.9%	8.1
761502	Aluminium Utensils with Interior PTFE Coating	Kg	6.6%	28	1.9%	8.1

			1	1		
1	2	3	4	5	6	7
		····				
	andExterior painted (non-stick)			.		:
761599	with/ without handle.	T.				
7616	Others Other articles of aluminium	Kg	6.6%	28	1.7%	7.2
761601	Aluminum Artware/Handicrafts	V.	6.6%	67	1.70/	17.
	Cast articles including parts/	Kg	0.0%	67	1.7%	17.3
761602	components of Aluminium		1.9%		1.9%	
761603	Aluminium Circles/Slugs	Kg	2.6%	8.6	2.6%	8.6
	Aluminium conduit bodies					
761604	made of Aluminium and other		1.9%		1.9%	
761600	alloying constituents	17	5.50			
761699	Others	Kg	6.6%	21.7	1.7%	5.6
	I.FAD.A	CHAPTE ND ARTIC	K –78 LES THEREO	nc .		
7801	Unwrought lead	Kg	2.6%	5	2.6%	5
7802	Lead waste and scrap	WR	Nil		Nil	
7803	Deleted		1411		INII	 -
	Lead plates, sheets, strip and					
7804	foil; lead powders and flakes	Kg	2.2%	5.8	2.2%	5.8
7805	Deleted	·	1			
7806	Other articles of lead	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
780601	Lead Antimony Wire		1.7%	1	1.7%	
780602	Lead Frames		1.7%		1.7%	
780699	Others		1.7%		1.7%	
		CHAPTE		<u></u>		
	ZINC A	ND ARTIC	LES THEREO	F		
7901	Unwrought zinc		1			
790101	Zinc Ingot		1.7%		1.7%	
790199	Others		1.7%		1.7%	
7902	Zinc waste and scrap		Nil		Nil	
7903	Zinc dust, powders and flakes		1.7%		1.7%	
7904	Zinc bars, rods, profiles and wire		1.7%		1.7%	
	Zinc plates, sheets, strip and		 			
7905	foil		1.7%		1.7%	
7906	Deleted		1			
7907	Other articles of zinc		<u> </u>			
790701	Pressure die cast article made of	17 -	2.604	7.0	5.604	
	zinc	Kg	2.6%	7.8	2.6%	7.8
79 0799	Others		1.7%		1.7%	
		CHAPTE			12.0	
			ES THEREOF			
8001	Unwrought tin	Kg	4.8%	72	4.8%	72
8002	Tin waste and scrap		Nil		Nil	
8003	Tin bars, rods, profiles and wire	Kg	4%	80	4%	80
8004	Deleted					
8005	Deleted					
8006	Deleted					·
8007	Other articles of tin					

1	2	3	4	5	6	7
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
800701	Tin plates, sheets and strip, of a	Kg	4%	100	4%	100
	thickness exceeding 0.2 mm					
	Tin foil (whether or not printed			ļ		
	or backed with paper,	Kg		Ì		
000707	paperboard, plastics or similar		3.6%	108	3.6%	108
800702	backing materials), of a thickness (excluding any	κg	3.6%	108	3.070	100
	backing) not exceeding 0.2 mm;					
	tin powers and flakes					
	Tin tubes, pipes and tube or		 			
8007 0 3	pipe fittings (for example,	Kg	3.6%	108	3.6%	108
000703	couplings, elbows, slee (s)		-			
800799	other		Nil		Nil	
		СНАРТЕ	R - 81			<u> </u>
	OTHER BASE META	LS; CERM	IETS ARTICL	ES THEREO	F	
	Tungsten (wolfram) and					
8101	articles thereof, excluding		1.7%		1.7%	
	waste and scrap					
	Molybdenum and articles					
8102	thereof, excluding waste and		1.7%		1.7%	
0102	scrap		ļ			
	Tantalum and articles		1.7%		1.7%	
8103	thereof,excluding waste and		1.770		1.770	
	scrap Magnesium and articles	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			<u></u>	
8104	thereof, excluding waste and		1.7%		1.7%	
0104	scrap		1.770		1.,,5	
	Cobalt mattes and other		 			
	intermediate products of		1.7%			
8105	cobalt metallurgy; cobalt and				1.7%	
	articles thereof, excluding					
	waste and scrap					
8106	Bismuth and articles thereof,		1.7%		1.7%	
	excluding waste and scrap					
8107	Cadmium and articles thereof,		1.7%		1.7%	
	excluding waste and scrap	.				
8108	Titanium and articles thereof,		1.7%		1.7%	
	excluding waste and scrap		 			
8109	Zirconium and articles thereof, excluding waste and scrap		1.7%		1.7%	
	Antimony and articles thereof,					
8110	excluding waste and scrap		1.7%		1.7%	
	Manganese and articles					
8111	thercof, excluding waste and		1.7%		1.7%	
	scrap					
	Beryllium, chromium, germa-		!			
	nium, vanadium, gallium, haf-				j	
8112	nium, indium, niobium (colum-		1.7%		1.7%	
0114	bium), rhenium and thallium,		'''		/5	
	and articles of these metals,				ļ	
	excluding waste and scrap					

1	2	3	4	5	6	7
8113	Cermets and articles thereof, excluding waste and scrap		1.7%		1.7%	
	TOOLS, IMPLEMENTS, CUT PARTS T	CHAPTE LERY, SPO HERE OF O	R – 82 ONS AND FO F BASE MET	RKS, OF BA	SE METAL;	
8201	Hand tools, the following: spades, shovels, mattocks, picks, hoes, forks and rakes; axes, bill hooks and similar hewing tools; secateurs and pruners of any kind; scythes, sickles, hay knives, hedge shears, timber wedges and other tools of a kind used in agriculture, horticulture or forestry					
820101	Powrah/Hoe/Pickaxe/Kudali/ Pick Mattock/ Cutter Mattock / Trowel / Transplantor /Fork/ Cultivator/ Weeder made of Iron and/or steel	Kg	7.6%	22	1.7%	4.9
820102	Animal Drawn Ploughs/ Parts thereof	Kg	7.6%	22	1.7%	4.9
820103	Axes	Kg	7.6%	22	1.7%	4.9
820104	Fork	Kg	7,6%	22	1.7%	4.9
820105	Fork digging with socket	Kg	7.6%	22	1.7%	4.9
820106	Heavy duty Fork latch	Kg	7.6%	22	1.7%	4.9
820107	ILD Fork	Kg	7.6%	22	1.7%	4.9
820108	ILD Guide	Kg	7.6%	22	1.7%	4.9
820109	Rakes/ Garden Rakes / Fork Manure Hooks made of Iron and /or Steel	Kg	7.6%	22	1.7%	4.9
820110	Shovels/Spades made of Iron and/or steel, with or without handle, irrespective of what material the handle may have been made of	Kg	7.6%	22	1.7%	4.9
820111	Hoe Blade	Kg	7.6%	22	1.7%	4.9
820112	Hoe Eye	Kg	7.6%	22	1.7%	4.9
820199	Others	Kg	7.6%	22	1.7%	4.9
8202	Hand saws; blades for saws of all kinds (including slitting, slotting or toothless saw blades)		-			
820201	Arm Blade	Kg	7.4%	18.9	1.7%	4.3
820202	Saws/ Segments made from high speed steel strips/ sheets	Kg	7.4%	18.9	1.7%	4.3
820203	Hacksaw Frame	Kg	7.4%	18.9	1.7%	4.3
820204	Cold Rolled Alloy / Non Alloy Steel Hardened and Tempered	Kg	7.4%	18.9	1.7%	4.3

			1 .			7
1	2	3	4	5	6	
	To- Di-de-		T	1		1
	Saw Blades		:			
820299	Others	Kg	7.4%	18.9	1.7%	4.3
020277	Files, rasps, pliers (including		1			
	cutting pliers), pincers,		İ			
8203	tweezers, metal cutting shears,			1		
8203	pipe-cutters, bolt croppers,		1			
	perforating punches and		1	1		
	similar hand tools					
820301	Punches	Kg	7.6%	29.9	1.7%	6.7
820302	Steel files of Alloy Steel	Kg	7.6%	29.9	1.7%	6.7
820303	Steel files of High Carbon Steel	Kg	7.6%	29.9	1.7%	6.7
820304	Cutting Tools of High speed	Kg	7.6%	35.4	1.7%	7.9
	Steel (Cobalt Grade)	 		- 		
820305	Cutting tools of High Speed	Kg	7.6%	29.9	1.7%	6.7
020207	Steel (Non-Cobalt Grade)	V -	7.6%	29.9	1.7%	6.7
820306	Slitting cutters made of Steel Drop forged Pliers of Alloy	Kg	7.0%	29.9	1.770	0.7
820307	Steel Pilers of Alloy	Kg	7.6%	29.9	1.7%	6.7
	Drop forged Pliers of Non-Alloy					
820308	Steel	Kg	7.6%	24.4	1.7%	5.5
820399	Others	Kg	7.6%	24.4	1.7%	5.5
020077	Hand-operated spanners and					
	wrenches (including torque					
	meter wrenches but not					
8204	including tap wrenches);					
	interchangeable spanner					
	sockets, with or without					
	handles					
820401	Spanners made of alloy steel	Kg	7.4%	28.2	1.7%	6.5
820402	Spanners made of non alloy	Kg	7.4%	21.4	1.7%	4.9
020402	steel	***5	,,,,,			
	High Tensile precision Industrial					_
820403	Wrenches made of AlSI-8650	Kg	7.4%	30.4	1.7%	7
020404	(High Tensile)	ν.	7 49/	21.4	1 70/	4.9
820404 820499	Pipe Wrenches Others	Kg	7.4%	21.4	1.7%	4.9
620499		Kg	7.470	41.4	1.770	4.7
	Hand tools (including glaziers'					
	diamonds), not elsewhere specified or included; blow					
	lamps; vices; clamps and the					
8205	like, other than accessories for					
0403	and parts of, machine tools;					
	anvils; portable forges; hand					
	or pedal-operated grinding			1		
	wheels with frameworks					
	Chisels made of forging quality		7.2	22	3 70/	4.0
820501	carbon steel	Kg	7.6%	22	1.7%	4.9
		7.	77.2	22	1.56/	4.0
820502	Screw Drivers (Nickel plated)	Kg	7.6%	22	1.7%	4.9

1	2	3	4	5	<u> </u>	7
820504	Crow Bar /Wrecking Bar	V	·			
	Drills/Reamers End Mills /	<u>Kg</u>	7.6%	22	1. 0/0	4.0
820505	Broaches Milling cutters incuding Threading Tools / Taps	K ₀	7.6%	22	1.7%	4.9
	of High Speed Steel (Non-Cobalt Grade).					
	Drills/Reamers End Mills/					i i
820506	Breaches/Milling cutters including Threading Tools/ Taps of High speed (Cobalt Grade)	Kg	7.6%	22	1.7%	4.9
820507	Pneumatic Revetting hammer	Kg	7.6%		-	ļ
	Industrial Diamond prod.		7.07.0			4.9
820508	Diamond Grinding wheels/ Diamond file and tools	Kg	7.6%	22	1.7%	4.9
820509	Cast Iron Vice	Kg	7.6%		ļ <u></u>	·
820510	Boulevard Clamp made of Steel	Kg	$+-\frac{7.6\%}{7.6\%}$		1.7%	4.9
8 20511	Non alloy steel forged		7.070	22	1.7%	4.9
	(Machined) hammers upto 10		İ		ļ	1
	kgs piece wt. without handle or		!	!		
	with handle made of steet	Kg	7.6%	22	1.7%	4.9
	/wood/ rubber gripped steel)		İ		i i	· · · /
	pipe.			1		
00.05	Bearing/Gear Puller Made Of		 			ļ. ——
820512	Non Alloy Steel Plater/Round	Kg	7.6%	22	1 70	
000	With Chrome Plagted Legs	ō	1.070		1.7%	4.9
820599	Others	Kg	7.6%	22	1.7%	
8206	Tools of two or more of the				1.776	4.9
	headings 8202 to 8205, put up	Kg	7.4%	21.4	1 70/	4 10
	in sets for retail sale	Č	, ,	21.4	1.7%	4.9
820 7	Interchangeable tools for hand				†	
	tools, whether or not power-				ł i	
	operated, or for machine -				!	
	tools (for example, for					
	pressing, stamping, punching,				İ	
	tapping, threading, drilling,					
	boring, broaching, milling,					
	turning or screw driving),					
	including dies for drawing or			!	ŀ	
	extruding metal, and rock			ļ		
920701	drilling or earth boring tools		ļ			
820701	Paper Punches	Kg	7.4%	21.4	1.7%	4.0
820702	Gear cutting tools of Cobalt				1./70	4.9
	bearing high speed steel	Kg	7.4%	42.8	1.7%	9.8
820703	Brazed Carbide Tools	Kg	3.3%	18.7	2 201	
820704	PCB Drills made from Solid			10./	3.3%	_ 18.7
	Tungsten Carbide Blanks/Rods		1.7%	ł	1 70/	
20000	of Dia 0.2 mm-6.5 mm	ĺ	/ 0		1.7%	
320798	Of high speed steel	Kg	7.4%	42.8	1.704	
820799	Others	Kg	7.4%		1.7%	9.8
8208	Knives and cutting blades, for	Kg	7.77/0	21.4	1.7%	4.9
	machines or for mechanical		7.4%			

1	2	3	4	5	6	7
	appliances					
	Plates, sticks, tips and the like					
8209	for tools, unmounted, of					
020001	Brazed Tools Carbide Tips		1.7%		1.7%	
820901	Others		1.7%		1.7%	
820999	Hand-operated mechanical		11,7,0			
	appliances, weighing 10 kg or					
82100000	less, used in the preparation,	Kg	7.4%	18.9	1.7^{e_n}	4.3
210000	conditioning or serving of food	Ũ				
	or drink		<u> </u>	 		
	Knives with cutting blades,				!	
	serrated or not (including					٠,
8211	pruning knives), other than					
	knives of heading 8208, and					
	blades therefor		ļ <u>-</u>			
821101	of stainless steel	Kg	8.6%	30	1.7%	
821102	Others	<u>Kg</u>	7.40	18.9	1.7%	4.3
	Razors and razor blades		* **			
8212	(including razor blanks in				Ì	
	strips)					
821201	Stainless Steel safety razor	Kg	7.4%	39.4	1.7%	9
	Blades					
	Twin type shaving system					
	Disposable Razor Blades (one twin blade fixed on a Razor					
	Handle with a protecting					
	cap)/Razor Box (1 Razor			20.4	1.7%	G
821202	Handle + 5 twin blades in a	Kg	7.4%	39.4	1.770	`'
	magazine both packed in a					
	plastic box)/ Razor Card(1					
	Razor Handle + 5 twin blades in					
	a magazine					
	Twin type shaving system	Kg	7.4%	32.9	1.770	7.0
821203	Razor/ Razor Handle		<u> </u>			7.6
821299	Others	Kg	7.4%	32.9	1.7%	··· <u>·</u> ·· <u>·</u>
	Scissors, tailors' shears and		m 404	10.0	: 707	4.3
82130000	similar shears, and blades	Kg	7.4%	18.9	1.7%	4.3
	therefore					
	Other articles of cutlery (for					!
	example, hair clippers,					
	butchers' or kitchen cleavers,					
8214	choppers and mincing knives,			!		!
	paper knives); manicure or			İ		
	pedicure sets and instruments					i
001401	(including nail files) Table Pencil Sharpener made of		 		1 200	i
821401	·		1.7%		1.7%	!
921402	plastics Aluminium Pencil Sharpner		1.7%	<u> </u>	1.70	
821402 821498	Others of stainless steel	Kg	8.6%	30	1 250	5.0
A / 1498	Officia of arguitteas areer	Kg	7.4%	18.9	1.7%	T 4.3

1	2	3	4	5	6	7
	Snoon	 		1		
	Spoons, forks, ladies,				1	
8215	skimmers, cake-servers, fish- knives, butter-knives, sugar			Ì		
0215	tongs and similar kitchen or					
	tableware	•		1	İ	1
821501	of stainless steel	Kg	8.6%	30	1.70/	·
821502	Others	Kg	7.4%	18.9	1.7%	5.9
		СНАРТІ		18.9	1./70	4.3
	MISCELLANE	OUS ARTI	CLES OF BASE	E METAL		
	Padlocks and locks (key,				T	
	combination or electrically					
	operated), of base metal;					
8301	clasps and frames with clasps,					
	incorporating locks, of base					
	metal; keys for any of the					
	foregoing articles, of base metal					
830101	Industrial Locking Device		1.00/			_
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Automobile Locks other than		1.9%		1.9%	
830102	Ignition Locks		1.9%		1.9%	
920102	Automobile Ignition Locks for		 			
830103	cars		2.6%		2.6%	
830104	Automobile Ignition Locks for	•		 		
	two wheelers		2.6%		2.6%	
830198	Others made of Brass	Kg	11.5%	130	2.2%	24.9
830199	Others	Kg	7.2%	9.7	1.7%	2.3
	Base metal mountings, fittings				1	2.3
	and similar articles suitable					
	for furniture, doors,					
	staircases, windows, blinds,			İ		
8302	coachwork, saddlery, trunks,					
0302	chests, caskets or the like;					
	base metal hat-racks, hat- pegs, brackets and similar					
	fixtures; castors with moun-					
	tings of base metal; automatic			1		
	door closures of base metal					
	Of Brass					
830201	Brass builder Hardware	Kg	11.5%	130	2.2%	24.9
3020199	Others of brass	Kg	11.5%	130	2.2%	24.9
	Other than Brass				4.270	24.9
330202	Steel Hinges - Bar Type	Kg	7.2 %	14.4	1.7%	3.4
330203	CRCA hinges	Kg	7.2 %	14.4	1.7%	3.4
330204	TEE Hinges (painted/ zinc					
	plated) made of steel	Kg	7.2 %	14.4	1.7%	3.4
330205	Box Hinge	Kg	7.2 %	14.4	1.9%	3.8
30206	Bull Dog Hinge	Kg	7.2 %	14.4	1.9%	3.8
30207	Female Hinge	Kg	7.2 %	14.4	1.9%	3.8
30208	Gate Latch Made of Mild Steel	Kg	7.2 %	14.4	1.9%	3.8
30209	Industrial Offset Hinge	Kg	7.2 %	14.4	1.9%	3.8
30210	Industrial Offset Bracket	Kg	7.2 %	14.4	1.9%	3.8

1	2	3	4	5	6	7
920211	J-bracket	Kg	7.2 %	14.4	1.9%	3.8
830211 830212	Male Hinge/Male Bracket Made of Mild Steel	Kg	7.2 %	14.4	1.9%	3.8
830213	Male Lag Bracket Made of Mild Steel	Kg	7.2 %	14.4	1.7%	3.4
830299	Others	Kg	7.2 %	14.4	1.7%	3.4
83030000	Armoured or reinforced safes, strong boxes and doors and safe deposit lockers for strong-rooms, cash or deed boxes and the like, of base metal	Kg	7.2 %	14.4	1.7%	3.4
83040000	Filing cabinets, card-index cabinets, paper trays, paper rests, pen trays, office-stamp stands and similar office or desk equipment, of base metal, other than office furniture of heading 9403	Kg	7.2 %	14.4	1.7%	3.4
8305	Fittings for loose-leaf binders or files, letter clips, letter corners, paper clips, indexing tags and similar office articles, of base metal; staples in strips (for example, for offices, upholstery, packaging), of base metal					
830501	Staples/ Staples in strips made of wholly galvanised steel wire	Kg	7.2%	17.3	1.7%	4.1
830599	Others	Kg	7.2 %	14.4	1.7%	3.4
8306	Bells, gongs and the like, non- electric, of base metal; statuettes and other orna- ments, of base metal; photo- graph, picture or similar frames, of base metal; mirrors of base metal				2.20/	39.6
830601	Of brass and other copper alloys	Kg	12%	216	2.2%	+
830602	Of copper	Kg	12%	261	2.2%	47.8 8.5
830603	Of iron and steel	Kg	8.6%	43	1.7%	17.3
830604	Of aluminium	Kg_	6.6%	67	1.7%	$\frac{17.3}{2.3}$
830699	Others	Kg	7.2%	9.7	1.7/0	+
8307	Flexible tubing of base metal, with or without fittings		7.2%	17.3	1.9%	4.6
830701	Aluminium Flexible Tubing	Kg	1.270	- 11.5	1.770	†
830702 830703	Deleted Galvanised Steel flexible Tubes/	Kg	7.2%	9.7	1.9%	2.6
830799	Pipes Other Flexible Tubing of metal whether or not coated with PVC	Kg	7.2%	7.6	1.7%	1.8
8308	Clasps, frames with clasps,					

1	2	3	4	5		
		L			6	7
	buckles, buckle-clasps, hooks,					
	eyes, eyelets and the like, of					
	base metal, of a kind used for	İ		į	İ	
	clothing, footwear, awnings.					
	handbags, travel goods or		<u> </u>			
	other made up articles:					İ
	tubular or bifurcated rivets.				1	}
	of base metal; beads and					
02000+	spangles, of base metals			1		
830801	Nickel Plated M S Buckles	Kg	7.2%	11.5	1.9%	
830802	Aluminium rivets	Kg	7.2%	17.3	2.6%	3
830899	Others	Kg	7.2%	9.7	1.7%	$+ - \frac{62}{32}$
	Stoppers, caps and lids				-1	2.3
	(including crown corks, screw			ļ		
	caps and pouring stoppers).					,
8309	capsules for bottles, threaded				İ	ĺ
	bungs, bung covers, seals and					
	other packing accessories, of					
920001	base metai	·		j		
830901	Crown Cork	Kg	3%	12	3%	12
830902	2" Galvanised flanges with		1.9%			 '~-
	rubber gaskets		1.9%		1.9%	
830903	2" Galvanised/ Zinc Coateu		1.00/			
	Bungs		1.9%		1.9%	
830904	2" Galvanised/Zinc coated		1.00/	-	·	
	Flange		1.9%		1.9%	ĺ
830905	3/4" Flanges with or without		1.00		-	
	Washer		1.9%		1.9%	
830906	3/4" Galvanised bungs with		1.00/		†	<u> </u>
	rubber gaskets		1.9%		1.9%	
830907	3/4" Galvanised flanges with		1.00/			
	rubber gaskets		1.9%		1.9%	
830908	3/4" Galvanised Zine coated	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.00/			
	Bungs		1.9%		1.9%	
830909	3/4" Galvanised/ Zinc coated		1.007			
	Flanges		1.9%		1.9%	
830910	Adjustable Bracket made out of		1.9%			
	MS sheet		1.9%	[1.9%	
830911	2" Bungs with or without		1.9%			<u>-</u>
	Washer/Gasket		1.970		1.9%	
830912	2" Flanges with or without		1.00/			
·	Washer/Gasket		1.9%		1.9%	
330913	Pilfer proof caps Seals Prais	Kg	2.69/	10.		
330998	printed with EP Line:		2.6%	10.4	2.6%	10.4
	Others Of Aluminium	Kg	7.2%	17.3	1.7%	4.1
330999	Others	Kg	7.2%	9.7	1.7%	2.3
[Sign-plates, name-plates,					
9310	address-plates and similar		į	ĺ	-	
8310	plates, numbers, letters and	i		ļ	ļ	
	other symbols, of base metal,	Ì		ļ	ĺ	
1	excluding those of heading	ļ				

1	2	3	4	5	6	7
					<u></u>	
	9405			120	2.2%	24.9
831001	Of Brass	Kg_	11.5%	130	1.7%	2.3
831002	Others	Kg	7.2%	9.7	1.770	
	Wire, rods, tubes, plates,					
	electrodes and similar					
	products, of base metal or of				}	
	metal carbides, coated or					
	cored with flux material, of a					
8311	kind used for soldering, braz- ing, welding or deposition of					
	metal or of metal carbides;			!		
	wire and rods, of agglo-		!			
	merated base metal powder,			1		
	used for metal spraying					
831101	Steel Welding Electrodes		1.9%		1.9%	
831199	Others		1.7%		1.7%	
		CHAPTE	ER – 84			œυc b ΕΩ!
MICLEAR	R REACTORS, BOILERS, MACHIN	IERY AN	D MECHANIC.	<u>AL APPLIA!</u>	ICES; PARIS	THEREO
10CDDA1	Nuclear reactors; fuel			ļ		
	elements (cartridges), non-				N111	
8401	irradiated, for nuclear reac-		Nil		Nil	
5.0.	tors; machinery and appara-					
	tus for isotopic separation			 		
	Steam or other vapour					
	generating boilers (other than					
	central heating hot water		1.7%		1.7%	
8402	boilers capable also of		1.7%		1,,,,	
	producing low pressure					
	steam); super-heated water			1		
	boilers			 		
0.403	Central heating boilers other		1.7%		1.7%	
8403	than those of heading 8402			<u> </u>		
	Auxiliary plant for use with					
	boilers of heading 8402 or			1		
	8403 (for example, econo-		1.7%		1.7%	
8404	misers, super-heaters, soot		1.770	1		
	removers, gas recoverers);					
	condensers for steam or other					
	vapour power units					
	Producer gas or water gas generators, with or without					
	generators, with or without				1.7%	
8405	their purifiers; acetylene gas generators and similar water		1.7%	İ	1./70	
0.00	process gas generators, with or			l		
	without their purifiers					<u> </u>
	Steam turbines and other		. ==:		1.7%	
8406	Steam turbines and other vapour turbines		1.7%		1.770	
	Spark-ignition reciprocating					
0.40#	or rotary internal combustion					
8407	piston engines		1			l .

1	2	3	4	5	6	7
	I.C. Engines of 3HP upto and					
840701	including 720 HP		1.7%		1.70/	
840799	Others	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			1.7%	
0.0.75	Compression-ignition internal	·	1.7%		1.7%	
8408						
	(diesel or semi-diesel engines)					
040001	I.C. Engines of 3HP upto and		 		_ <u></u>	
840801	including 720 HP		1.7%		1.7%	
840899	Others		1.50/		·	
	Parts suitable for use solely or		1.7%		1.7%	
8409	principally with the engines of					
	heading 8407 or 8408					
840901	Injection Piston		1 70 /		 	
840902	Inlet exhaust valves		1.7%		1.7%	
840999	Others		1.7%		1.7%	
	Hydraulic oturbines, water		1.7%		1.7%	
8410	wheels, and regulators		1.70/			
	therefor		1.7%		1.7%	
0.444	Turbo-jets, turbo-propellers					
8411	and other gas turbines		1.7%		1.7%	
8412	Other engines and motors		1 70/	·		
8413	Pumps for liquids, whether or		1.7%		1.7%	
	not fitted with a measuring					
	device; liquid elevators				1	
	Deep Well Hand pump complete				ļ <u>-</u> -	
841301	without connecting Rods with/	! í	3%			
	without spares and Tools)		370		3%	
841302	Deepwell hands pump with					
	connecting rods.		3%		3%	
	Power driven centrifugal Pump					
841303	with motor or frame size 1071	į	1.79/			
	(0.5HP).		1.7%		1.7%	
	Power driven centrifugal pump					
841304	with motor of frame size 1063	,	1.7%	İ	. =0	
	(0.5HP).		1.770	; 	1.7%	
841305	Power driven centrifugal pump					
	with 0.75 HP motor.	ļ	1.7%		1.7%	
341306	Power driven centrifugal pump					
1200	with 1HP motor.		1.7%		1.7%	
	Submersible Water pump sets	_				
	comprising of Pumps, Motors,	į	İ	İ		
841307	Pumpsets and Accessories	ļ	1.9%	-	1.00/	
	thereof such as cable, control		1.77	ĺ	1.9%	
7.	panels and pipes	-		i I		
41308	Pumpsets from 3 HP upto and					
	including 28 HP		1.7%		1.7%	
	Bronze impellers for inter					
41309	stream/ Thrustream pumps all		1.7%	į	1 704	
	types	ļ	11770		1.7%	
41310	Shallow Well hand pump with					
41210	PVC riser main pump rod, well	1	1.9%		1.9%	

1	2	3	4	5	6	
					T	
	screen, Lower casing and upper					
	casing.				1.7%	
341311	Automotive Water Pump		1.7%		2.6%	
341312	Submersible pumps		2.6%		2.070	
	Multi Cylinder Fuel injection		2.6%	ĺ	2.6%	
841313	Pumps for Diesel Engines					
041214	Single Cylinder Pump for Diesel		3%		3%	
841314	Engine					
841315	Distributor Type Fuel Injection		3.3%		3.3%	
	Pump		1.7%		1.7%	
841399	Others		1.770			
	Air or vacuum pumps, air or		ļ			
	other gas compressors and			į		
8414	fans; ventilating or recycling hoods incorporating a fan,		j			
	whether or not fitted with			[i		
	filters				ļ	
	Hermetically sealed	1 No	3,4%	236.4	3.4%	236.4
841401	Compressors for airconditioning	1 No.	3.470	250		
	Hermetically sealed					
	Compressors for refrigerators				3.4%	104.1
841402	and commercial refrigeration	1 No.	3.4%	104.1	3.470	104.1
041102	applications using eco friendly					
	gases			12.9	1.7%	3
841403	Bicycle Pump	1 No.	7.2%			
841404	Complete ceiling fan with metal	1 No.	3%	28.8	3%	28.8
34 1404	blades (36"/42"/48"/56"/60")		1.9%		1.9%	
841405	Electric Pedestal Fan		1.970			
841406	Electrical Fan with Table		1.9%		1.9%	
841400	Stand/Wall Bracket					
841407	Hermetically Sealed compressor		2.6%		2.6%	
	Pump Kit Assembly		1.7%		1.7%	
841499	Others		11.77			
	Air conditioning machines,		Ì			
	comprising a motor-driven fan and elements for changing the					
	temperature and humidity,		1.7%		1.7%	
8415	including those machines in					
	which the humidity cannot be					
	separately regulated					ļ
	Furnace burners far liquid				i i I	1
	fuel, for pulverised solid fuel		ļ			
	or for gas; mechanical stokers,				1.7%	
8416	including their mechanical		1.7%		1,7%	
	grates, mechanical ash			Ì	i	
	dischargers and similar		1	ļ	!	
	appliances					
	Industrial or lahoratory		, 70/	1	1.7%	
	furnaces and ovens, including		1.7%		1.770	1

1	2	3	4	5	T	
					6	
	Refrigerators, freezers and					
	other refrigerating or freezing		! 		: :	
8418	equipment, electric or other:		!			
*****	heat pumps other than air		1.7%		1,7%	
	conditioning machines of		İ		i	
	heading 8415					
	Machinery, plant or	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 			
	laboratory equipment,				!	
	whether or not electrically		j			
	heated (excluding furnaces,		į į			
	ovens and other equipment of		1			
	heading 8514), for the		!		. !	
	treatment of materials by a					
	process involving a change of		İ		i i	
0.4#0	temperature such as heating,				!	
8419	cooking, roasting, distilling,		1.7%		1.7%	
	rectifying, sterilising				1./20	
	pasteurising, steaming, drying,				!	
	evaporating, vapourising	ļ			İ	
	condensing or cooling, other	J				
	than machinery or plant of a		į		!	
	kind used for domestic	Ì	}		İ	
	purposes; instantaneous or			i	ĺ	
	storage water heaters, non-			!	1	
- 	electrie		İ	!	l i	
i	Calendering or other rolling		*			
8420	machines, other than for	i	1			
	metals or glass, and cylinders	}	1.7%	1	1.7% i	
	therefor		j	İ		
İ	Centrifuges, including	-				
8421	centrifugal dryers; filtering or	ł		;	i	
]	purifying machinery and	ļ		:		
	apparatus, for liquids or gases			1	!	
:	Automotive Oil filters/fuel					
842101	filter/Spin on filters/oil or fuel			į	į	
	filter assembly/canister-lub oil		1.7%	İ	1.7°o j	
	filter/air filter		į	1	!	
	Others	·	1.7%			
i	Dish washing machines;				1.7%	
ļ	machinery for cleaning or					
	drying bottles or other	ļ	ĺ	1	!	
[•	containers; machinery for				ļ	
1	filling, closing, sealing or					
1	abelling bottles, cans, boxes,	1		İ	i	ĺ
8422	bags nr other containers;	ļ		1		ĺ
1	machinery for capsuling		Í	:		
	pottles, jars, tubes and similar		J			
•	containers; other packing or			İ	i	1
,	vrapping machinery (inclu-		İ	1	I .	:
İ	ling heat-shrink wrapping			ı		!
n	nachinery); machinery for	1	ļ		į	1
		— <u>L</u>				

				1-1-1-		7
1	2	3	4	5	6	
						
	aerating beverages			ļ		
			1			
						!
						!
842201	Portable bag closure machine		1.7%		1.7%	
842299	Others		1.7%		1.7%	ļ ;
	Weighing machinery					ĺ
	(excluding balances of a					
0.43.3	sensitivity of 5 centigrams or better), including weight					
8423	better), including weight operated counting or checking					
	machines; weighing machine					
	weights of all kinds					
842301	Cast Iron Weights	Kg	7.2%	9.7	1.9%	2.6
842302	Others		1.7%		1.7%	
	Mechanical appliances					
	(whether or not hand-					
	operated) for projecting,					
	dispersing or spraying liquids					
8424	or powders; fire extinguishers,					
0424	whether or not charged; spray	:	ļ			
	guns and similar appliances;					
t	steam or sand blasting					
	machines and similar jet projecting machines			1		
	Agricultural Sprinkler mainly					
842401	made of Brass		1.7%	<u>'</u>	1.7%	
:	Electronic Rotary Spraying		†			
•	Machine/Cabin of different					
0.13403	types / widths fitted with or		3.3%		3.3%	1
842402	without steam operation		3,370		5.570	}
	chambers, guns, pumps, and					ļ
! !	economizer.		ļ _		1 70	ļi
842499	Others		1,7%	·	1.7% 6	
	Pulley tackle and hoists other		1.70		1.7%	
8425	than skip hoists; winches and		1.7%		1,770	
ļ	capstans; jacks					
	Ship's derricks; cranes including cable cranes; mobile					
8426	lifting frames, straddle		1			
0440	carriers and works trucks					
	fitted with a crane					
·				A		

1	2	3	4	5	6	7
842601	Tower Crane					
842699	Others		3.3%	 	3.3%	
	Fork-lift trucks; other works		1.7%		<u>1.7° o</u>	
8427	trucks fitted with lifting or		1.70	İ	•	
	handling equipment		1.7%		1.70 0	:
	Other lifting, handling, load-					·
8428	ing or unloading machinery			1		:
* .20	(for example, lifts, escalators,		1.7%		1.79 o	1
	conveyors, teleferics)		i		0	
	Self-propelled buildozers,					
	angledozers, graders, levellers,					
8429	scrapers, mechanical shovels,		1.7%		f 70.	İ
	excavators, shovel loaders,		1.770		1.7%	
	tamping machines and road					
						<u> </u>
	Other moving, grading, leveling, scrapping, excava-		ł	1		
	ting, tamping, compacting,				:	
8430	extracting or boring				į	!
8430	machinery, for earth, minerals		1.7%		1.7%	
	or ores; pile-drivers and pile-				i	
	extractors; snow-ploughs and					İ
	snow-blowers					
8431	Parts suitable for use solely or				- 	
	principally with the machinery				1	İ
	of headings 8425 to 8430				j	
	Earth Moving Wheel					
343101	components, namely, Bead Seat		1.9%		1.00	}
	Ring, Gutter Band Fixed Flange		1.970		1.9%	
	and Lock Ring Earth Moving Wheel	······			<u></u> _	
343102	Components, namely, Detachable Flange/Loose Flange		1.7%		1.7%	İ
	able Flange/Loose Flange Center Band Disc and Side Ring				1.770	!
42102	Earth Moving Wheel having		+		 	ļ
343103	diameter not less than 25"		1.9%		1.9%	
43199	Others		1.7%		1.7%	
	Agricultural, horticultural or		1.1/0		1.770	
8432	forestry machinery for soil]			
0704	preparation or cultivation;					
	lawn or sports-ground rollers					
43201	Tiller Left Hand or Right Hand	Kg	7.2%	9.7	1.7%	2.3
43202	Tail Wheel (Rubber Wheel					_
	made of Steel	Kg	7.2%	9.7	1.9%	2.6
43203	Harrow Disc/Disc Blade (Plain)	Kg	7.2%	9.7	1.7%	2.3
13204	Harrow Disc (Notched)	Kg	7.2%	9.7	1.7%	2.3
43205	Cultivator made of mild steel	,	1.7%		1.7%	
43206	Cut Hand tacks made of M.S.		1.7%	·		
	Sheets		1,770		1.7%	
43207	Heavy Duty 9 Tons Tillers		1.7%		1 70/	
	(Spring loaded without spring		/ / 0		1.7%	

5 6 4 3 2 1 cultivator) 1.7% 1.7% Others 843299 threshing Harvesting or machinery, including straw or fodder balers; grass or hay mowers; machines for clean-1.7% 1.7% 8433 ing, sorting or grading eggs, fruit or other agricultural produce. other machinery of heading 8437 Milking machines and dairy 1.7% 1.7% 8434 machinery Presses, crushers and similar machinery used in the 1.7% 1.7% manufacture of wine, cider, 8435 similar juices or fruit beverages agricultural, horti-Other cultural, forestry, poultrybee-keeping keeping or machinery, including germi-1.7% 1.7% 8436 nation plant fitted with mechanical or thermal equipment; incubators poultry brooders Machines for cleaning, sorting or grading seed, grain or dried vegetables; leguminous machinery used in the milling 1.7% 1.7% 8437 industry or for the working of cereals or dried leguminous vegetables, other than farmtype machinery Machinery, not specified or included elsewhere in this Chapter, for the industrial preparation or manufacture of 1.7% 1.7% 8438 food or drink, other than machinery for the extraction or preparation of animal or fixed_vegetable_fats_or_oils Machinery for making pulp of fibrous cellulosic material or 1.7% 1.7% 8439 for making or finishing paper or paperboard 1.7% Book-binding machinery, in-1.7% 8440 cluding book-sewing machines Other machinery for making up paper pulp, paper or paper 1.70%1.7% 8441 cutting including board. machines of all kinds

1					ART II SEC.
	2 3	4	5	6	7
	Machinery, apparatus and				<u> </u>
8442	Machinery, apparatus and equipment (other than the machine-tools of headings 8456 to 8465), for preparing or making plates, printing components; plates, cylinders and other printing components; plates, cylinders and other printing components; plates, cylinders and lithographic stones, prepared for printing purposes (for example, planed, grained or polished)	1.7%		1.7%	
8443	Printing machinery used for printing by means of plates, cylinders and other printing components of heading 8442; other printers, copying machines and facsimile machines whether or not combined, parts and accessories thereof.				
844301	Facsimile machines				
844302	Copying machines	1.9%		1.9%	
	Dot Matrix Printers (9 pin/wire	1.7%		1.7%	
844303	132 column) Presensitised Positive Offset	1.7%		1.7%	
844304	Aluminium plates Polyester offset plate (60-130	2.6%		2.6%	
844305	micron) Sq.Mtrs.	3%	5	3%	5
844306	Computer Printer Ribbon/ Cartridges/ Cassette	3.3%		3.3%	
844399	Others	1.7%			
8444	Machines for extruding, drawing, texturing or cutting man-made textile materials	1.7%		1.7%	
8445	Maehines for preparing textile fibres; spinning, doubling or twisting machines and other machinery for producing textile yarns; textile reeling or winding (including weftwinding) machines and machines for preparing textile yarns for use on the machines of heading 8446 or 8447	1.7%		1.7%	
8446	Weaving machines (looms)	1 - 1 - 1 -			
	a manuel (1001112)	1.7%		1.7%	

1	2	3	4	5	6	7
					·	
	Knitting machines, stich-					
	bonding machines and					
8447	machines for making gimped					
-	yarn, tulle, lace, embroidery,					
	trimmings, braid or net and					
	machines for tufting Automatic Socks Knitting	 		L		
844701	Machine (Mechanical)		1.7%		1.7%	
	Computerised Automatic Power					•
844702	Socks Knitting Machine		1.7%		1.7%	
844799	Others		1.7%		1.7%	
011777	Auxiliary machinery for use	**********				
	with machines of headings					
	8444, 8445, 8446 or 8447 (for					i
	example, dobbies, jacquaards,					
8448	automatic stop motions,			4	-	
	shuttle changing mechanisms);					
	parts and accessories suitable					
	for use solely or principally					
0440	with the machines of this					!
	heading or of headings 8444,					
	8445, 8446 or 8447 (for					
	example, spindles and spindle					
	flyers, card clothing, combs,					
	extruding nipples, shuttles,					
	healds and heald frames,					
044001	hosiery needles)		1.9%		1.9%	
844801	Speed Frame Drafting System		2.6%		2.6%	
844802	Textile Spindle upper part		2.6%		2.6%	
844803	Textile spindle with insert		2.070		 	
844804	Textile Machinery Spare Parts – Perforated Nickel Screen		1.7%		1.7%	
	Textile Machinery Continuous					
044905	open with Chainless Mercerising		2.6%		2.6%	
844805	Machine Machine		2.070		2.070	
844899	Others		1.7%		1.7%	
044077	Machinery for the					
	manufacture or finishing of					
	felt or non-wovens in the piece		1		1 70/	
8449	or in shapes, including		1.7%		1.7%	
	machinery for making felt					
	hats; blocks for making hats					
	Household or laundry-type					
	washing machines, including		, 50/		1 70/	
8450	machines which both wash		1.7%		1.7%	
	and dry				1	

						T IISEC. 3(
11		3	4	5	6	7
8451	Machinery (nther than machines of heading 8450) for washing, cleaning, wringing, drying, ironing, pressing (including fusing presses), bleaching, dyeing, dressing, finishing, coating or impregnating textile yarns, fabrics or made up textile articles and machines for applying the paste to the base fabric or other support used in the manufacture of floor coverings such as linoleum; machines for reeling, unreeling, folding,	3	1.7%	5	1.7%	7
8452	cutting or pinking textile fabrics Sewing machines, other than book-sewing machines of heading 8440; furniture, bases and covers specially designed for sewing machines; sewing machine needles					
845201	Sheet metal parts of sewing machine namely Shuttle Race Ring, Shuttle Driven, Face Plate Complete, Slide Plate, Tension for plate, Bobbin Case, Bobbin Winder Complete, Lifter, Thread Take Off Lever		1.7%		1.7%	
845202	Cast iron parts for sewing machine namely TT Cam, Shuttle Race complete, Claim Stop Motion, Crank, Needle Clamp, Feed Regulator, Feed Fork, Feed Driven Rock Shaft Crank and Feed Lifting Rock Shaft		1.7%		1.7%	
845203	Miscellaneous parts of sewing machine namely Roller for Regulator, Pressure Bar Thumb Screw, Pressure Foot, Feed Cam, Needle Bar Bushing, Linked Body, Stud for Link, Arm Shaft, Head Hinges, Pitman with Rod, Stand Fitting, Pitman Crank with fitting, Shuttle Hook, Centre Small Screw with Nut, Needle Plate, Pressure Bar, Screw and Nut for C.C. Rod,		1.7%		1.7%	

1	2	3	4	5	6	7
	Shuttle Race top spring, O/S Rock shaft					
845204	Domestic Sewing machine with standard accessories/ embroidery sewing machine/ Industrial sewing machine/ overlocking sewing machine with or without cover		1.7%		1.7%	
845205	Sewing Machine Part – shuttle hook – Mild steel		1.7%		1.7%	
845299	Others		1.7%		1.7%	
8453	Machinery for preparing, tanning or working hides, skins or leather or for making or repairing footwear or other articles of hides, skins or leather, other than sewing machines		1.7%		1.7%	
8454	Converters, ladles, ingot moulds and casting machines, of a kind used in metallurgy or in metal foundries		1.7%		1.7%	
8455	Metal-rolling mills and rolls therefore					
845501	Spheroidal Graphite Quality/Steel quality Alloy IC quality/ICDP quality/High Chrome quality Rolls for Rolling Mills.		1.7%		1.7%	
845502	Tube Forming Rolls		1.7%		1.7%	
845599	Others		1.7%		1.7%	
9456	Machine-tools for working any material by removal of material, by laser or other light or photon beam, ultrasonic, electro-discharge, electro-chemical, electron beam, ionic-beam or plasma arc processes		1.7%		1.7%	
8457	Machining centres, unit construction machines (single station) and multi-station transfer machines for working metal		1.7%		1.7%	
8458	Lathes (including turning centres) for removing metal		1.7%		1.7%	

1_	2	3	4	5	6	7
					<u> </u>	/
8459	Machine-tools (including way- type unit head machines) for drilling, horing, milling, treading or tapping by removing metal, other than lathes (including turning centres) of heading 8458		1.7%		1.7%	
8460	Machine-tools for deburring, sharpening, grinding, boning, lapping, polishing or otherwise finishing metal, or cermets by means of grinding stones, abrasives or polishing products, other than gear cutting, gear grinding or gear finishing machines of heading 8461					
846001	Bench Grinder 6"		1.7%		1 70/	 -
846002	Others Machine-tools for planing.		1.7%		1.7%	
8461	Machine-tools for planing, shaping, slotting, broaching, gear cutting, gear grinding or gear finishing, sawing, cutting-off and other machine tools working by removing metal, or cermets, not elsewhere specified or included		1.7%		1.7%	
8462	Machine-tools (including presses) for working metal by forging, hammering or diestamping; machine-tools (including presses) for working metal by bending, folding, straightening, flattening, shearing, punching or notching; presses for working metal or metal carbides not specified above					
846201	Hydraulic End Cap		1.70			
846299	Others		1.7%		1.7%	
8463	Other machine-tools for working metal, or cermets, without removing material		1.7%		1.7%	
8464	Machine-tools for working stone, ceramics, concrete, asbestos- cement or like mineral materials or for cold working glass		1.7%		1.7%	

1	2	3	4	5	6	,
8465	Machine-tools (including machines for nailing, stapling, glueing or otherwise assembling) for working wood, cork, bone, hard rubber, hard plastics or similar hard		1.7%		1.7%	
	materials Parts and accessories suitable for use solely or principally					
8466	with the machines of headings 8456 to 8465, including work or tool holders, self-opening dicheads, dividing heads and other special attachments for machine-tools; tool holders for any type of tool, for working					
046601	in the hand Tail Stocks made of Steel		1.7%		1.7%	
846601 846699	Others		1.7%		1.7%	-
8467	Tools for working in the hand, pneumatic, hydraulic or with self-contained electric or non- electric motor					
846701	Hand Drill		1.7%		1.7%	
846702	Pneumatic tool		3%		3%	
846799	Others		1.7%		1.7%	
8468	Machinery and apparatus for soldering, brazing or welding, whether or not capable of cutting, other than those of heading 8515; gas-operated surface tempering machines and appliances		1.7%		1.7%	
8469	Typewriters other than printers of heading 8443; word-processing machines					
846901	Electronic Typewriters		1.7%		1.7%	
846900	Others		1.7%		1.7%	
8470	Calculating machines and pocket-size data recording, reproducing and displaying machines with calculating functions; accounting machines, postage-franking machines, ticket-issuing machines and similar machines, incorporating a		1%		1%	

1	2	3	4	5	6	7
0.454	Automatic data processing machines and units thereof; magnetic or optical readers, machines for transcribing data					
8471	on to data media in coded form and machines for processing such data, not elsewhere specified or included					
847101	X-Terminal		1%		l% [
847102	Floppy Disk Drive 3.5"		1%		1%	
847103	Floppy Disk Drive 5.25"		1%		1%	
847199	Others		1%		1%	
8472	Other office machines (for example, hectograph or stencil duplicating machines, addressing machines, automatic bank note dispensers, coin sorting machines, coin counting or wrapping machines, pencil-sharpening machines, perforating or stapling machines)					
847201	Stapler Stapling machines)	· ·	10/			
847299	Others		1%		1%	
8473	Parts and accessories (other than covers, carrying cases and the like) suitable for use solely or principally with machines of headings 8469 to 8472					
847301	Key boards (88/101/102 keys)		1%	 :	1%	
847302	Heat Sinks		1%	-	1%	
847303	Computer Motherboards or PC Motherboards		1%		1%	
847399	Others		1%	 †	1%	
	Machinery for sorting, screening, separating, washing, crushing, grinding, mixing or kneading earth, stone, ores or other mineral substances, in solid (including powder or paste) form;					
8474	machinery for agglomerating, shaping or moulding solid mineral fuels, ceramic paste, unhardened cements, plastering materials or other mineral products in powder or paste from; machines for forming foundry moulds of		1.7%		1.7%	

		3	4	5	6	7
1	2					
	Machines for assembling					
	electric or electronic lamps,					
0476	tubes or valves or flash-bulbs,		1.7%		1.7%	
8475	in glass envelopes; machines		•			
	or manufacturing or hot		1			
	working glass or glassware					
	Automatic goods-vending					
	machines (for example,					
0.457	postage stamps, cigarette,		1.7%		1.7%	
8476	food or beverage machines),					
	including money changing					
	machines				<u> </u>	
	Machinery for working		1			
	rubber or plastics or for the					
0.457	manufacture of products from					
8477	these materials, not specified					
	or included elsewhere in this					
•	Chapter					
	Injection moulding machine		1.7%		1.7%	
847701	parts: Deckel /Cover made of		1./%		1	
	non Alloy Steel		1.70/		1.7%	
847702	Plates Injection cylinder		1.7%	-	-	
0.42702	Plastic Extrusion Plant and		2.6%		2.6%	
847703	Machinery		1.70/		1,7%	
847799	Others		1.7%_		1.170	
	Machinery for preparing or					
8478	making up tobacco, not		1.7%		1.7%	
04/0	specified or included					
	elsewhere in this Chapter					
	Machines and mechanical					
	appliances having individual		1.70/		1.7%	
8479	functions, not specified or		1.7%		1.770	
	included elsewhere in this					
	Chapter					
	Moulding boxes for metal					
	foundry; mould bases;					
	moulding patterns; moulds for		1.7%		1.7%	
8480	metal (other than ingot		1,/70		1.770	
	moulds), metal carbides, glass,			}		1
	mineral materials, rubber or					
	plastics	<u> </u>		 		
	Taps, cocks, valves and similar			1		
	appliances for pipes, boilers			1		
8481	shells, tanks, vats or the like,					
0401	including pressure-reducing					
	valves and thermostatically					
	controlled valves			+	- 	1
040101	Locks and valves water pipe		1.9%		1.9%	
848101	fitting					
040103	Valve for LPG Cylinder,	Kg	7.2%	81.4	1.7%	19.
848102	Handwheel type, made of Brass	5	1			

1	2	3	4	5	6	7
	Industrial Valves (cast or forged			<u> </u>		
848103	body)		1.7%		1.7° a	İ
848104	Valves of Brass/Gun metal	Kg	7.2%	81.4	1.9° °	21.5
848105	Other articles of Brass/Gun metal	Kg	7.2%	81.4	1.700	19.2
848199	Others		1.7%	 	1.70.0	1 /
8482	Ball or roller bearings		1.770	 	1.700	·
848201	Ball or Roller Bearings		2.6%		2.6%	
848202	Integral Shaft Water Pump bearing for automotive applications		2.6%		2.6%	:
848221	Parts					
848221	Bearing Races Cold rolled/formed ring for		1.7%		1.7%	
848222	bearing races, CV cages		1.9%		1.9%	
848223	Pressed Ball Bearing Cages		1.7%		1.7%	
848224	Pressed Taper Roller Bearing Cages C1974		1.7%		1.7%	-
848225	Brass Cages for Ball and Roller Bearing		1.7%		1.7%	e:
848298	Other Parts of Ball or Roller Bearings, made of brass		1.7%		1.7%	
848299	Others		1.7%	 	1.7%	
8483	cam shafts and crank shafts) and cranks; bearing housings and plain shaft bearings; gears and gearing; ball or roller screws; gear boxes and other speed changers, including torque converters; flywheels and pulleys, including pulley blocks; clutches and shaft couplings (including universal joints)					
848301	Cam Shaft	V ~	7.20/	10.1	1.00	
848302	Wheel PulleyMB with ZP Lever (Lever plated with Zinc and wheel Pulley Painted)	Kg Kg	7.2%	19.1	1.9%	5
848303	Cam	Kg	7.2%	10.1	2 (9)	
848304	Crank Shaft made of alloy steel	Kg	7.2%	19.1 19.1	2.6% 3%	6.9
848305	Thinwalled Engine Bearing Bushing and Thrust Washers		1.7%	19.1	1.7%	8
040206	Flex Plate Assembly		1.7%	- 	1.7%	
848306	Flywheel Starter Ring Gear	·	1.7%		1.7%	
848306 848307					1.7%	
848307			1 1/%			
	Oil Bath Gear case Crank Shaft made of other than alloy steel	<u>,</u>	1.7%		1.9%	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •

					 	7
1	2	3	4	5	6	
	Gaskets and similar joints of metal sheeting combined with other material or of two or more layers of metal; sets or		4.9%		4.9%	
8484	assortments of gaskets and similar joints, dissimilar in composition, put up in pouches, envelopes or similar packings; mechanical seals					
8485	Deleted		 		<u> </u>	
8486	Machines and apparatus of a kind used solely or principally for the manufacture of semiconductor boules or wafers, semi conductor devices, electronic integrated circuits		1.7%		1.7%	
	electronic integrated circuits or flat panel displays; machines and apparatus specified in note 9(c) to this chapter; parts and accessories.					
8487	Machinery parts, not containing electrical connectors, insulators, coils, contacts or other electrical features, not specified or included elsewhere in this chapter					
848701	Identifiable ready to use machined parts/components made wholly or predominantly of iron / carbon steel / Non Alloy Steel/ Alloy steel (other than Stainless Steel) (not less than 90% by weight) manufactured through casting process, not elsewhere specified.		1.9%		1.9%	
848702	Identifiable ready to use machined parts/components made wholly or predominantly of Stainless Steel (not less than 90% by weight) manufactured through casting process, not elsewhere specified.	Kg	2.6%	6.2	2.6%	6
848703	Identifiable ready to use machined parts/components made wholly or predominantly of carbon steel / Non Alloy Steel/ (not less than 90% by weight) manufactured through forging process, not elsewhere		1.9%		1.9%	

13 <u></u>	THE GAZITTE	GE INDIA	EXTRAORI	DINARY	PAR	H Sc 30
. :	2	3	4	5	6	7
848777	identifiable ready to use machined parts / components more wholly or predominantly of Allov Steel (not less than 90%, by weight) manufactured through frogging process, not elsewhere specified	F, g	3%	6.5		6.5
Y 18705	identifiable ready to use machined parts/ components made wholly or predominantly of Stainless Steel (not less than 60% by weight) manufactured through forging process, not elsewhere specified	Kg	3%	14.2	∑6 g	14,4
S 480 % ;	Cast amoles including parts components of Aluminium, not alsowhere specified		1.9%		1.900	
648700	Others	· · · · · · -	1.7%		1.790	
nec.	ELECTRICAL MACHINERY SOUND RECORDERS AND REP ORDERS AND REPRODUCERS,	RODUCER	IPMENT AND	ON IMAGE A	IND SOUND	LES
550 !	Electric motors and generators (excluding					
S 9101 553102 SS9199	generating sets) DC Micromotor Single Phase Motor Others		1.7% - 1.7% 1.7%		1.7%	
8,502	Electric generating sets and refary converters		1.7%			÷

s501	ORDERS AND REPRODUCERS, AND P Electric motors and		
2001	generators (excluding generating sets)		
0.101	DC Micromotor	1.7%	
3102	Single Phase Motor		+
1199	Others	1.7%	- 17°5
502	Electric generating sets and cotary converters	1.79	1 1"
(Ca)	Genset from 3 KVA upto and including 20KVA	1.7%	1.7%
970 j	Genset above 20 KVA and including 600KVA	1.7%	17%
. 34%. . 24%.	Others	1.7%	1.2%
303	Parts suitable for use solely or principally with the machines of heading 8501 or 8502		
77E	Armature for Dynamo	1.7%	70,
13.00	Outers	1.7%	1.70 e
04	Electrical transformers, startic converters (for example, rectificrs) and inductors		
14 july 1	Voltage Regulator Transformer (copper wound)	1.7%	
[f) <u>*</u>	including 400 KVA upto and including 400 KVA 3 phased.	2.6%	2.6° r
403	Transformer (copper wound) above 400 KVA upto and including 1600 KVA 3 phased.	2.6%	2.6%

* *

। एक्ड 3(i)			4	
	2 3			
<u>x</u>				
	oil cooled.			
	Transformer (copper wound)	2.6%	2.6%	
850404	upto and including 100 KVA 3	2.070		
	phased oil cooled.			
	Single Phase Transformers			
	(Copper Wound) Active Parts of	1.9%	1.9%	
850405	Single Phase Transformers.		!	
	above 100 KVA, upto and			
	including 1000 KVA. Single Phase Transformers		i i	
	Single Phase Transformers (Copper Wound) Active Parts of			
000304	Single Phase Transformers,	1.9%c	1.0%	
850406	above 25 KVA, upto and			
	including 100 KVA.			
	Single Phase Transformers		!	
	(Conner Wound) Active Parts ci	1.9%	1.9% 0	
850407	Single Phase Transformers, upto		į	
	and including 25 KVA			
	Single Phase Transformers	ļ ļ	!	
	(Copper Wound) Active Parts of	1.9%	1.9%	
850408	Single Phase Transformers.	1.7.0		
	above 1000 KVA, upto and			
	including 4000 KVA.	1.9%	1.9%	
850409	Coil, Transformer, Inductors		2.6%	
850410	CRGO Transformer Lamination	2.6%		
	(Core Laminations)	1.7%	1.7%	
850411	Sclenium Rectifier	1.7%	1.7%	
850499	Others Flectro-magnets; permanent			
	Electro-magnets; permanent magnets and articles intended		<u> </u>	
	to become permanent magnets			
	after magnetisation; electro-			
	magnetic or permanent		į	
8505	magnet chucks, clamps and		į	
	similar holding devices;		i	
	Electro-magnetic couplings,			
	clutches and brakes; electro-	!		
	magnetic lifting heads	73/9	1.7%	
850501	Hard /Soft ferrite component			
	Magnetic assemblies incorpo-			
	rating cast alloy permanent			
i I	magnets e.g. pot magnets,	, ma/	1.7%	
850502	magnetic welding clamps/ links.	1.70%		
0.0000	Magnette			
: I	magnetic racks/vices/door catches/ vee blocks bases/ hold			
1	fast Cast Alloy permanent magnets	1 70%	1.7%	
850503	Others	1.796	1.7%	
850599	Primary cells and primary	## * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		
8506	batteries		1	

1	2	3	4	5	6	7
	Top and Bottom cover of Round	·				
850601	Battery Jacket made from Tin				· — · — · — · — · — · —	
000001	plate		1.7%		1.7%	
850699	Others		ļ <u>.</u>			
			1.7%		1.7%	
	Electric accumulators, inclu-					
8507	ding separators therefor,		1 70			
	whether or not rectangular		1.7%		1.79_{0}	
	(including square)		İ		i	
8508	Vacuum cleaner with self-					
	contained electric motor		1.7%		1.7%	
	Electro-mechanical domestic				— — — — <u> </u>	
	appliances, with self-contained					
8509	electric motor other than		1.70	i	į	
	vacuum cleaners of Heading		1.7%	:	1.79_{9}	
	8508		İ	!		
	Shavers, hair clippers and	—·—				
0.540	hair-removing appliances,	ļ		7		
8510	with self-contained electric		1.7%			
	motor sen-contained electric	į	1,7,70	į	1.7%	
	Electrical ignition or starting					
	equipment of a kind used for	ĺ	İ			
	spark-ignition or	ĺ	İ		ļ	
	compression-ignition internal		ļ			
	combustion engines (for	1			[
	example, ignition magnetos,	ļ	İ			
8511	magneto-dynamos, ignition			i		
	coils, sparking plugs and glow	i	•	!	į	
	plugs, starter motors);	1			ļ	
	generators (for example,	j			į	
	dynamos, alternators) and		j		İ	
	cut-outs of a kind used in	ŀ		ļ	-	
	conjunction with such engines	1	İ	ļ		
851101	Commutator				İ	
851102			1.9%		1.9%	
851103	Drive assembly for starter motor		1.9%		1.9%	
851104	Generator (Dynamo) Assembly		1.9%		1.9%	
	Ignition Coil oil filled	1	2.6%		$-\frac{1.9\%}{2.6\%}$	
851105	Ignition Coil Resin Cost		2.6%			
851106	Slip Ring		1.7%		$-\frac{2.6\%}{1.70}$	
851107	Starter motor with maximum				- 1.7° o	· · · _
	current upto 1100 Amps		1.9%	į	1.9%	
 851100	Stator for alternator for Light	 				
851108	Duty (12 Volts 60-95 Amps)	-	1.9%		1 Ω0 / Ι	
	Frame and Field Assembly for				1.90,6	
851109	Automobile Starter Motor upto					
	1.5 KW	İ	2.6%		2.6%	
			_			
351110	Armature for Delcoremy type		1.70/			
	motor	ļ	1.7%	į	1.7%	
351111	CBH Flate for starter motor		3.3%	 -		
351112	Field Coil for Starter Motor		1.9%		3.3%	
351113	Alternator Assembly	——— 			1.9%	
351114	Starter Motor Armature for		3%		3%	
			1.7%		1.7%	

1	2	3	4	5	6	7
	High Speed Vehicles Cars etc.		1			
	Stator for Alternator for Heavy		1.70		. 70	
851115	Duty (12 Volts 105-190 Amps)		1.7%		1.7%	
851116	Stator for Alternator for					
631110	medium Duty (12 Volts 95-105		1.7%		1.7%	
	Amps)					
851117	Starter Motor Armature for Low		1.7%		1.7%	i i
	Speed Vehicles		1.7%		1.7% o	
851199	Others Electrical lighting or		1./70		1.770	
	signalling equipment		1			
	(excluding articles of heading		İ			!
8512	8539), windscreen wipers,			 		
	defrosters and demisters, of a			! 	!	į
	kind used for cycles or motor			:		
0.51.00:	vehicles		2.00		2.60	ļ
851201	Disc Horn		2.6%		2.6%	
851299	Others I and I amage		1./%		1./~0	
	Portable electric lamps designed to function by their					
	own source of energy (for					
8513	example, dry batteries, accu-		1.7%		1.7%	
	mulators, magnetos), other				!	
	than lighting equipment of					
	heading 8512					
	Industrial or laboratory			 		
	electric furnaces and ovens					
	(including those functioning					ļ
8514	by induction or dielectric		1.7%		1.7%	
	loss); other industrial or laboratory equipment for the				ł L	i
	heat treatment of materials by					
	induction or dielectric loss					
	Electric (including electri-					
	eally heated gas), laser or					
	other light or photo beam,		1.70			1
	ultrasonie, electron beam,					1
	magnetic pulse or plasma arc				1.70/	
8515	soldering, brazing or welding		1.7%		1.7%	
	machines and apparatus, whether or not capable of					
	cutting; Electric machines and					
	apparatus for hot spraying of					
	metals or cermets					[

		-		,		
÷	2	3		5	6.	
	Electric instantaneous of			·		
	storage water heaters and					
	immersion heaters; electric		!			
	space beating apparatus and			: !		
	soft heating apparates;					
	electric-thermic hair-dressing				:	
	apparatus (for example hair					
21.45	dryeve, hair curiers, carling					:
	iong heaters) and hand					
	deyers; electric smoothing				1	
	irons; other electro-thermic					I
	appliances of a kind used for				I	:
	domestic purposes; electric				1	
	heating resistors, other than		i		i	:
	those of neading \$545					
SF460+	Lieutronic Mesquito Repellants	1 Vo.	2.6%	2.3	7 KA	
\$\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Others		ļ			
	Telephone seis, including		1.7%		<u>. 1</u> ./%	
	telephones for callular net					
	works or for other wireless					
	networks: other apparatus		ĺ			
	for the transmission or					
	reception of voice, images or		:			
β5 · [™]	other data including appu-				:	
. زره	ratus for communication in a				1	
	wired or wireless network					
	(such as a local or with area					
	network), other than trans-				1	
	mission or reception appa-	ĺ				
	rams of Heading 8443, 5525,					
	3527 or 8523				1	
851701	PCB Routers		1%c		i Pa	
	Electronic Switching Systems					
351702	including RAX MAX	1	194		156	
	/TAX/EPABX/KTS		*- ··		ļ.,	
351.703	Telecom Transmission	}	1%		, v ₁₀	
	Equipment (Probable (Prob				ļ i ļ	
(5) AM	Telephone Instruments (Push Button Telephones) including		4.9.		i	
* # 1 2 A 154	CKD/SKD thereof.	i i	(%)a		196	
Strong -	Others			·····	<u>-</u>	
*. 1/1 .	Microphones and stands		13/6		: 0/2	
	therefor, Londspeakers,	!	1		·	
	whether or not mounted in	į				
	facir enclosures; headphores	:			:	
1 1 2	and earphones, whether ar not	!				
	combined with a microphone,	1		;		
	and sets consisting of an					
	्राच्या व्याप्त व्याप्त व्याप्त व्याप्त व्याप्त व्याप्त व्याप्त व्याप्त व्याप्त व्याप्त व्याप्त व्याप्त व्यापत			:	4	
	สียบสิ่งกับมหายาง; กระกับ-		į	1		

1	2	3 4	5 6	
	frequency electric amplifiers;			
	electric sound amplifier sets			
	Public Address Systems / Public	10/	1%	į
851801	Address Equipment (including	1%	, , , ,	į
	CKD/SKD thereof)	10/	1%	
851802	Loud Speakers	1%	1%	
851803	Microphones	1%	1%	
851899	Others	1%	1 /0	
0510	Sound recording or			
8519	reproducing apparatus			
001001	Cassette Tape Recorder / Player	1%	1%	1
851901	(including CKD/ SKD thereof)			-,
851902	Telephone Answering Machine	1%	1%	
851999	Others	1%	1%	
8520	Omitted			
	Video recording or	,		
0.50	reproducing apparatus,			-
8521	whether or not incorporating			į
	a video tuner			
	VCP (including CKD/ SKD	1%	1%	
852101	thereof)			
	VCR (including CKD/SKD	1%	1%	}
852102	thereof)	170		
852199	Others	1%	,0%	
0.2.77	Parts and accessories suitable		Ì	
	for use solely or principally			
8532	with the apparatus of			
	headings 8519 to 8521			
852201	Magnetic Head (Audio)	1%	190	
852202	Tape deck mechanism	1%	195	
852203	Pick-Up Cartridge Stylii	1%	1%	
852204	Video Head Drum Assembly	1%	1%	
852299	Others	1%	1%	
832.299	Discs, tapes, solid state non			
	volatile storage devices "smart	1		1
	cards" and other media for	ì		
	the recording of sound or of			
	other phenolmena, whether			
8523	or not recorded, including			
	matrices and masters for the			
	production of discs, but			
	excluding products of			i
	excitating		i	
002201	Chapter 37	1%	10,6	
852301	Unrecorded floppy diskettes	1%	1%	
852302	All types of Video Cassettes	1%	19.6	
	All types of Audio Cassettes	1%	1%	
852303				1
852303 852304	Other unrecorded media	170		
	Other unrecorded media Floppy Diskettes loaded with software (including	1%	1%	

1	2	3	4	5	6	7
962206	Media recorded with sound or				T	
852306	other phenomena		196		1%	į
	Magnetit Tape/ Floppy			·		
852307	Diskette/ Head Cleaning		1%		1%	1
	Diskette					1
8524	Deleted					·
	Transmission apparatus for			/		
	radio-broadcasting or				: 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	television, whether or not incorporating reception		İ			
8525	incorporating reception apparatus or sound recording		10/			
0.00	or reproducing apparatus;		1%		1%	
	television cameras, digital					
	cameras and video camera			ļ		
	recorders			i i		
	Radar apparatus, radio					·
8526	navigational aid apparatus					
0020	and radio remote control		1%		1%	
	apparatus					
	Reception apparatus for	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	radio-broadcasting, whether	;	ļ	ļ		
8527	or not combined, in the same		[
	housing, with sound recording		İ	1		
	or reproducing apparatus or			ļ		
	a clock			_		
252701	Two-in-one (Radio-cum-Tape	ĺ				
852701	Recorder) (including CKD/SKD		1%		1%	1
	thereof) Radios (including CKD/SKD					<u>i</u>
852702	thereof) with cabinet	İ	1%		1%	
	Radios (including CKD/SKD					ļ
352703	thereof) without cabinet		1%	-	1%	
352799	Others		1%			ļ
·——·	Monitors and projectors, not		1 70		1%	
	incorporating television	İ		ļ		į .
	reception apparatus;	}	ĺ			
	reception apparatus for					<u> </u>
8528	television, whether or not					
	incorporating radio-broadcast		ļ			į į
	receivers or sound or video					
	recording or reproducing	ĺ		1		
	apparatus					
52801	Colour Monitors / CRT Display Monitors (Colour)		1%		10%	
	Monochrome Monitor 14"					
52802	CGA/MGA/VGA	ļ	1%	İ	1%	
	Monochrome Monitor 14"					
52803	VGA/SVGA	i	1%		1%	ļ
	Televisions- B.W of all screen	-				
52804	sizes including projection T.V.		1%		10/	
	and video projector with	1	1.0	į	1%	

		3	4	5	6	7
1	2			1		
	CONT. CVD					
	cabinet; whether in CBU, CKD					
	or SKD from and with or					
	without Remote Control					e ces
	Televisions- B.W of all screen					
	sizes including projection T.V.					
0.50005	and video projector without		1%		1%	
852805	cabinet: whether in CBU, CKD					
	or SKD from and with or					
	without Remote Control		ļ			
	Televisions- Colour of all					
	Screen sizes including					
	projection T.V. and video			Ì	1%	}
852806	projector with cabinet, in		1%		170	
00200	CKD/SKD/CBU thereof (for		ļ			1
	size upto and including 17")					1
	with or without remote control		ļ			
	Televisions- Colour of all					
	Screen sizes including					
	projection T.V. and video				1%	1
852807	projector with cabinet, in		1%	1	170	
632007	CKD/SKD/CBU thereof (for					1
	size above 17" excluding 17")				1.7	1
	with or without remote control					
	Televisions- Colour of all	-				
	Screen sizes including					
	projection T.V. and video				107	. 1
852808	projector without cabinet, in		1%		1%	
832808	CKD/SKD/CBU thereof (for					4.
	size upto and including 17")					
	with or without remote control					
	Televisions- Colour of all					
	Screen sizes including				The second second	
	projection T.V. and video					
0.50000	projector without cabinet, in		1%	1 .	1%	
852809	CKD/SKD/CBU thereof (for		Ì	1	1.5	The state of the s
	size above 17" excluding 17")		1			
	with or without remote control				10/	+
852899	Others		1%		1%	
977977	Parts suitable for use solely or			Į		
0530	principally with the apparatus					1
8529	of headings 8525 to 8528				_ :	
	Electric tuner for colour		10/		1%	
852901	television		1%			
	Multichannel Tunner (including				1%	
852902	Multichannel Tunnel (meldding		1%	_		
	CKD/SKD/thereof)		1%		1%	
852903	Telescopic Antenna		1%		1%	
852904	Dish Anteena		1%		1%	
852905	T.V. Tunner		1%	- +	1%	
852906	Delay line		1%		1%	
852999	Others	l	1%			

1	2	3	4	5		
					6	
ne	Electrical signaling, safety or traffic control equipment for railways, tramways, roads,					
8530	inland waterways, parking facilities, port installations or airfields (other than those of heading 8608)		1.7%		1.7%	
8531	Electric sound or visual signalling apparatus (for example, bells, sirens, indicator panels, burglar or fire alarms), other than those of heading 8512 or 8530					
853101	Electric door bell		1%			
853199	Others		1%	+	1%	
8532	Electrical capacitors, fixed, variable or adjustable (preset)		1.7%		1%	
8533	Electrical resistors (including rheostats and potentiometers), other than heating resistors					
853301	Potentiometers / Resistors		1 20/	 		
853302	Resistive Arrays		1.7%	 	1.7%	ļ
853399	Others	 _	1.7%	 	1.7%	<u> </u>
5340000	Printed eireuits		1.7%	 -	1.7%	ļ. <u> </u>
8535	Electrical apparatus for switching or protecting electrical eireuits, or for making connections to or in electrical circuits (for example, switches, fuses, lighting arresters, voltage limiters, surge suppressors, plugs and other connectors, junction boxes), for a voltage exceeding 1,000 volts				1.7%	
353501	11 KV straight through Joints for XLPE Copper Cable size 3 x 95 Sq. mm.		1.9%		1.9%	-
53502 53503	Tinned/Untinned copper cables lugs /sockets/ connections	Kg	11.5%	130	2.6%	29.4
	Tinned/Untinned copper ferules Tinned/Untinned copper	Kg	11.5%	130	2.6%	29.4
53504	terminals ends	Kg	11.5%	130	2.6%	29.4
	11 KV Indoor Vacuum circuit Breaker Panels		3.3%		3.3%	 ,
53506	9 KV 5 KVA Conventional Surge Arrester Distribution Type With Mounting Breenet And Insulators		1.7%		1.7%	

1	2	3	4	5	6	
					1.7%	<u> </u>
853599	Others		1.7%		1./70	
	Electrical apparatus for	ĺ	ļ			
	switching or protecting	Ţ				
	electrical circuits, or for	İ	ļ			
	making connections to or in	ļ	Ì			
	electrical circuits (for	ì				
	example, switches, relays,		å			
8536	fuses, surge suppressors,	ì				
	plugs, sockets, lamp-holders,	ļ			!	
	and other connectors, junction	ĺ			E	
	boxes), for a voltage not					
	exceeding 1,000 volts;				ì	
	connectors for optical fibres,			i		
	optical fibre bundles or cables			<u> </u>		
062601	Solenoid Switch Pre-engaged		1.7%		1.7%	
853601	type		1.504	 	1.7%	
853602	Solenoid Switch Co-axial type		1.7%	ļi	1.7%	
853603	Connectors		1.7%		1.7%	 _
853604	Relays		1.7%	 	1.7%	
853605	Switches		1.7%	 		
853606	Read Relays / Reed switches		1.7%	<u> </u>	1.7%	
853699	Others	·····	1.7%		1.7%	
000077	Boards, panels, consoles, desks, cabinets and other					
	bases, equipped with two or more apparatus of heading 8535 or 8536, for electric					
	control or the distribution of		2.6%		2.6%	
8537	electricity, including those		2.0%	1		
	incorporating instruments or		\			
	apparatus of Chapter 90, and					
	numerical control apparatus,				1	
	- *4 1.2		1		j	
	other than switching apparatus of heading 8517			<u> </u>		
	Parts suitable for use solely or				1	
	principally with the apparatus					
8538	of headings 8535, 8536 or		İ			
	8537				<u> </u>	L
052001	Of Copper	Kg	11.5%	160	2.2%	30.6
853801	Of Brass	Kg	11.5%	130	2.2%_	24.9
853802			1.7%		1.7%	
853899	Others discharge		 			i
	Electric filament or discharge			l	1	
8539	lamps, including sealed beam		1	1		
0007	lamp units and ultra-violet or					<u></u>
	infra-red lamps; arc-lamps		 	1	2.69/	1.3
	Fluorescent Tubes (18/20 /36/40	1 No.	2.6%	1.3	2.6%	1.3
853001	Watts)		 		2.60	0.5
853901	17 4444)			1 05	2.6%	ı U.D
	GLS Lamps (upto 100 Watts	1 No.	2.6%	0.5	2.070	
853901 853902 853903	GLS Lamps (upto 100 Watts and below) H.P.M.V. Lamps (250 W)	1 No.	2.6%		1.7%	

1	2	3	4	5	6	7
						/
853905	H.P.S.V Lamps Arc Tube		1.70/			
 -	(Burners) (150/250/400 W)		1.7%		1.7%	
853906	H4 Halogen Lamps 45/40W to		1.7%		1	
	Electric Lamp Cans		1.770		1.7%	
853907						·
000000	(Aluminium) / GLS Caps B 22 D and E 27/27		1.9%		1.9%	
853908	FTL Caps		 		<u> </u>	
853999	Others		2.6%		2.6%	
	Thermionic, cold cathode or		1.7%		1.7%	
	photocathode valves and tubes]			
	(for example, vacuum or					
8540	vapour or gas filled valves and					
	tubes, mercury arc rectifying					
	valves and tubes, cathode-ray					
	tubes, television camera tubes)					
854001	Colour picture tubes		1%		-	-
854002	Black and white picture tubes		1%		1%	
854003	Monitor tubes		1%		1%	
854004	Vacuum interrupter Tube and		1/0		1%	
	Gas discharge tube		1%		1%	
854005	Deflection Components		1%			
854099	Others		1%		1%	
	Diodes, transistors and similar		1/0		1%	
	semi-conductor devices:					
	photosensitive semi-conductor					
0.0.4.5	devices, including photovoltaic	i		į		
8541	cells whether or not assembled					
	in modules or made up into					
	panels; light emitting diodes;			}		
	mounted piezo-electric		İ			
854101	crystals			İ		
854101 854102	Semiconductor Devices		1%		1%	
034102	Solar Cells / Modules Piezo Electronic Elements/		1%		1%	
	- Country Liencing					
854103	Ceremic Substrates / Silvered of Unsilvered Discs/ Dielectric/					
1100	Metalised/ Unmetalised		1%		1%	
	Ceremic Rids					
854104	Crystal		- 12. - +			
854199	Others		1%		1%	
8542	Electronic integrated circuits		1%		1%	
354201	Hybrid Microcircuits					
354299	Others		1%		1%	
			1%		1%	
8543	apparatus having individual functions, not specified or					
	included elsewhere in this		1.7%		1.7%	
	Chapter this					

1	2	3	4	5	6	7
8544	Insulated (including enamelled or anodised) wire, cable (including co-axial cable) and other insulated electric conductors, whether or not fitted with connectors; optical fibre cables, made up of individually sheathed fibres, whether or not assembled with electric conductors or fitted with connectors					
854401	Marine Cable flexible Non Burning (TPR)	et .	1.9%		1.9%	
854402	Marine Cable Non Burning for Stationary laying (PVC)		1.9%		1.9%	
854403	PTFE Cables		3.3%		3.3%	
854404	Auto Control Cable for Seat Applications		1.7%		1.7%	
854499	Others		1.7%		1.7%	
8545	brushes, lamp carbons, battery carbons and other articles of graphite or other carbon, with or without, metal; of a kind used for electrical purposes					
854501	Graphite Electrode / Carbon electrode / Anodes / Nipples / Graphite Fine and Mix Graphite products	Kg	3%	3.2	3%	3.2
854599	Others		1.7%		1.7%	
8546	Electrical insulators of any material	-				
854601	11 KV Heat shrinkable Dry type indoor termination for Switch gear with line in Boot for XLPE cable 240 mm sq.		3%		3%	
854602	11 KV Heat shrinkable Dry Type outdoor termination for XLPE cable size 3x185 mm.		3%		3%	
854603	11 KV Heat shrinkable Dry Type outdoor termination for XLPE cable size 3x95 mm. sq.		3%		3%	
854604	600/1000 V Heat shrinkable straight joints for cable		1.7%		1.7%	
854605	600/1000 V Outdoor overhead termination complete with cable lugs and armour clamping ring for 4 core copper cable 4x120 Sq.mm		1.7%		1.7%	

1	2	3	4	5	6	7
854606	Insulation Tube Heat Shrink- able (For sleeve conductor)		2.6%		2.6%	
854607	Outdoor Over Head Termination Kits complete with Cable Gland and/or Bush PVC Shroud And (with or without ring, lock and nut)		1.9%		1.9%	
854608	11 KV Heat Shrinkable Straight through Joints for XLPE Copper Cable size 3 x 240 sq. mm.		3.3%		3.3%	
854609	High voltage porcelain insulators for transmission line applications of the following type: a)Ball and Socket Disc Insulators b) Antifog Disc Insulatorsc) Pin Type Insulator d) Tongue and Clevis type Disc Insulator		1.9%		1.9%	
854610	High Voltage Solid Core Porcelain Insulator		1.9%		1.9%	
854611	High Voltage Tubular Porcelain Insulators		1.9%		1.9%	
854612	Industrial Laminates (Paper based/fabric based electrical)	Kg	3.3%	5	3.3%	5
854699	Others		1.7%	·	1.7%	
8547	Insulating fittings for electrical machines, appliances or equipment, being fittings wholly of insulating material apart from any minor components of metal (for example, threaded sockets) incorporated during moulding solely for the purposes of assembly, other than insulators of heading 8546; electrical conduit tubing and joints therefor, of base metal lined with insulating material		1.7%		1.7%	
8548	Waste and scrap of primary cells, primary batteries and electric accumulators; spent primary cells, spent primary batteries and spent electric accumulators; electrical parts of machinery or apparatus, not specified or included elsewhere in this Chapter					
854801	Identifiable ready to use machined parts/components		1.9%		1.9%	

1	2	3	4	5	6	7
	made wholly or predominantly					
	of iron / carbon steel / Non					
	Alloy Steel/ Alloy steel (other				ı	
	than Stainless Steel) (not less					
	than 90% by weight)					
	manufactured through casting					
	process, not elsewhere					
	specified.					
	Identifiable ready to use			1		
	machined parts/components				1	
	made wholly or predominantly		0.604	6.3	2.6%	6.2
854802	of Stainless Steel (not less than	Kg	2.6%	6.2	2.070	0.2
	90% by weight) manufactured					
	through casting process, not]	
	elsewhere specified.					
	Identifiable ready to use					
	machined parts/components				 	
	made wholly or predominantly					
854803	of carbon steel / Non Alloy		1.9%		1.9%	
	Steel/ (not less than 90% by		}	Ì		
	weight) manufactured through forging process, not elsewhere				ļ	
	specified.					
	Identifiable ready to use	·				
	machined parts / components					
	made wholly or predominantly					
854804	of Alloy Steel (not less than	Kg	3%	6.5	3%	6.5
634604	90% by weight) manufactured	8				
	through Forging process, not					
	elsewhere specified			<u> </u>		
	Identifiable ready to use					
	machined parts/ components				!	
	made wholly or predominantly		ļ			14.4
854805	of Stainless Steel (not less than	Kg	3%	14.4	3%	14,4
•	90% by weight) manufactured			}	1	}
	through Forging process, not				1	1
	elsewhere specified			 		
	Cast articles including parts/		1.007	1	1.9%	
854806	components of Aluminium, not		1.9%		1.770	
	elsewhere specified		NiI	+	NiI	
854899	Others	CHAPTI			1111	<u> </u>
	Y OR TRAMWAY LOCOMOTIV	UMAPU Tioq 23	DR = 00 NG.STACK ▲!	ND PARTS T	HEREOF: RAI	LWAY (
KAILWA!	AV TO ACK FIVTHDES AND FIT	TINGS AND	DPAKIS INC	KLUF: MEC	11W141CVPD (274	CLUDIN
IKAMW	ELECTRO-MECHANICAL) TI	AFFIC SIG	SNALING EO	JIPMENT OI	ALL KINDS	
	Rail locomotives powered			1		ļ
	from an external source of				1.7%	
8601	electricity or by electric		1.7%		1.770	
	accumulators					
	Other rail locomotives;		1.70/		1.7%	
8602	Other ran locomotives)	1	1.7%	Į.	1.770	1

1	2	7	3 4 5 4			
			4	5	6	7
	Self-propelled railway or			·		
	Self-propelled railway or tramway coaches, vans and					
8603	trucks, other than those of		1.7%		1.7%	
	heading 8604				1.778	
	Rail or tramway maintence or		 			
	service vehicles whether or not					
	self-propelled (for example,					
86040000	workshops, cranes, ballast		1.7%		1.7%	
	tampers, track-liners, testing		1		1./70	
	coaches and track inspection					
	vehicles)				1	
	Railway or tramway					
	passenger coaches, not self-		.			
	propelled; luggage vans, post					
86050000	office coaches and other		1.7%			
	special purpose railway or		1.770		1.7%	
	tramway coaches, not self- propelled (excluding those of					
	heading 8604)					
	Railway or tramway goods	·				
8606	vans and wagons, not self-					
	propelled	i	1.7%		1.7%	
~	Parts of railway or tramway		<u> </u>			
8607	locomotives or rolling-stock					
860701	Track Wheel	- <u></u> .	1.9%			
860799	Others		1.7%		1.9%	
	Railway or tramway track	~ -	1.170		1.7%	
	fixtures and fittings;					
	mechanical (including electo-	1				
	mechanical) signaling, safety	[
8608	or traffic control equipment	j		ļ		
0000	for railway, tramways, roads.	1	1.7%	i	1.7%	
	inland waterways, parking	1				
	facilities, port installation or	1				
	air-fields; parts of the	ł		ļ	;	
	foregoing			ŀ	ļ	
	Containers (including					
8609	containers for the transport of			•		
0007	fluids) specially designed and	İ			ŀ	
	equipped for carriage by one	İ				
	or more modes of transport					
3 60 901	Marine freight containers of type ICC 20'x8'x8.5'		1.7%		1.70/	
360999	***************************************				1.7%	
VUJJJ	Others		1.7%		1.7%	
	VEHICLES OTHER THAN RAILY	HAPTER -	- 87	I INC ores	···	
	FARIS AND A	ACCESSOF	RAMWAY ROL RIES THEREOF	LING-STO	CK, AND	
8701	Tractors (other than tractors of heading 8709)		1.7%		1.7%	-
0702	Motor vehicles for the					
8702	transport of ten or more		1			

1	2	3	4	5	6	7
	persons, including the driver					Γ
870201	Commercial Vehicle of GVW upto 7.5 MT in CBU/SKD/CKD condition	-	1.7%		1.7%	
870202	Commercial Vehicles of GVW above 7.5 MT in CBU/SKD/CKD condition		1.7%		1.7%	
870299	Others		1.7%		1.7%	
8703	Motor cars and other motor vehicles principally designed for the transport of persons (other than those of heading 8702), including station wagons and racing ears					***
870301	Rear Engined Auto Rikshaw in CKD/ SKD/ CBU condition		1.7%		1.7%	
870302	Motor cars having Manual Transmission	1 No.	2.85%	17800	2.85%	17800
870303	Motor cars having Automatic Transmission	1 No.	3.67%	28400	3.67%	2840
870399	Others		1.7%		1.7%	<u> </u>
8704	Motor vehicles for the transport of goods				121	1
870401	Commercial Vehicle of GVW upto 7.5 MT in CBU/SKD/CKD condition		1.7%		1.7%	
870402	Commercial Vehicles of GVW above 7.5 MT in CBU/SKD/CKD condition		1.7%		1.7%	
870499	Others		1.7%		1.7%	
8705	Special purpose motor vehicles, other than those principally designed for the transport of persons or goods (for example, hreakdown lorries, crane lorries, fire fighting vehicles, concretemixers lorries, spraying lorries, mobile workshops, mobile radiological units)					
870501	Commercial Vehicle of GVW upto 7.5 MT in CBU/SKD/CKD condition		1.7%		1.7%	
870502	Commercial Vehicles of GVW above 7.5 MT in CBU/SKD/CKD condition		1.7%		1.7%	
870599	Others		1.7%	<u> </u>	1.7%	<u> </u>
8706	Chassis fitted with engines, for the motor vehicles of headings 8701 to 8705					
870601	Front Engined Three Wheeler		1.7%	-	1.7%	

1	2	3	4	5	6	7
	Drive away Chasis in CKD/			1	T	Ţ
	SKD/CBU condition		ļ			
	Chassis, with or without cabin,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		 		
870602	for Commercial Vehicle of		1.70/		1.70/	
0,0002	GVW upto 7.5 MT in CBU/		1.7%		1.7%	
	SKD/CKD condition					
	Chassis, with or without cabin,					
870603	for Commercial Vehicles of		1.7%		1.7%	
	GVW above 7.5 MT in CBU/SKD/CKD condition				1.77	
870699	Others		1.70/			
0,00,7	Bodies (including cabs), for	******	1.7%	 	1.7%	 -
8707	the motor vehicles of headings		1.7%		1.70/	
0,0,	8701 to 8705		1.770		1.7%	
	Parts and accessories of the		<u> </u>	 	 	
8708	motor vehicles of headings					
	8701 to 8705					
870801	Nozzles	Kg	7.2%	17.0	1.7%	4.0
870802	Piston Pin/ Gudgeon Pin	Kg	7.2%	17.0	1.7%	4.0
870803	Steel Anchor Pin	Kg	7.2%	17.0	1.7%	4.0
870804	BB Axle	Kg	7.2%	17.0	1.7%	4.0
870805	Brake shoe plate	Kg	7.2%	17.0	1.7%	4.0
870806	Chain Cover Hinges Shakle	Kg	7.2%	17.0	1.7%	40
070007	Plates made of CRCA Sheet					4.0
870807	Connecting Rods	Kg	7.2%	17.0	1.7%	4.0
870808	Crank for chain wheel	Kg	7.2%	17.0	1.7%	4.0
870809	Front Axle beam/I-Beam, made	Kg	7.2%	17.0	3.0%	7.1
	of alloy steel		7.270	17.0	3.076	7.1
870810	Front Axle beam/I-Beam, made	Kg	7.2%	17.0	1.7%	4.0
8708011	of non-alloy steel					
8708011 8708012	Full Tension Sleeve Spokes (Galvanised)	Kg	7.2%	17.0	1.7%	4.0
	Machined trailor ball/hitch	Kg	7.2%	17.0	1.7%	4.0
8708013	pin/linkage pin	Kg	7.2%	17.0	1.7%	4.0
8708014	Push rod	Kg	7.2%	17.0		
8708015	Radiator Cap	Kg Kg	7.2%	17.0	1.7%	4.0
8708016	Sleeve Shaft and Ball Joint	Kg	7.2%	17.0	1.7%	4.0
8708017	Slip Stub Shaft	Kg	7.2%	17.0	1.7%	4.0
8708018	Spindles	Kg	7.2%	17.0	1.7%	4.0
8708019	Sprocket with central axle	Kg	7.2%	17.0	1.7%	4.0
8708020	V-Belt Cover BcP	Kg	7.2%	17.0	1.7%	4.0
8708021	Valve Tappets	Kg	7.2%	17.0	1.7%	4.0
8708022	Automotive Radiator Core of					
0/00022	Copper/Brass construction	Kg	7.2%	49.5	1.7%	11.7
	Automotive Radiator assembly	··				-
8708023	with radiator core of	Kg	7.2%	49.5	1.7%	11.7
1. m.	Copper/Brass construction				i	
	Automotive Radiator assembly					
8708024	with radiator core of	Kg	7.2%	34.0	1.7%	8.0
	Steel/Brass construction			ì		

		.,,,,,,,					
1	2	3	4	5	6	7	
8708025	Roller for auto break shoe	Kg	7.2%	17.0	1.7%	4.0	
8708025	Spline Hub for Clutch Plates	Kg	7.2%	17.0	1.7%	4.0	
	Front/rear axle shaft	Kg	7.2%	17.0	1.7%	4.0	
8708027 8708028	Auto Parts Double Brake	Kg	7.2%	17.0	1.7%	4.0	
8708029	Chamber Type 24 L/S Auto Parts Brake Chamber Type 16 L/S	Kg	7.2%	17.0	1.7%	4.0	
8708030	Auto Parts Brake Chamber Type 20 L/S	Kg	7.2%	17.0	1.7%	4.0	
8708031	Auto Parts Brake Chamber Type 24 L/S	Kg	7.2%	17.0	1.7%	4.0	
8708032	Auto Parts Brake Chamber Type 30 L/S	Kg	7.2%	17.0	1.7%	4.0	
8708033	Auto Parts Brake Chamber Type 30 S/S	Kg	7.2%	17.0	1.7%	4.0	
8708034	Steering Knuckle	Kg	7.2%	17.0	1.7%	4.0	
8708035	Tractor Parts- Top Link Assembly and Parts thereof	Kg	7.2%	17.0	1.7%	4.0	
8708036	Tractor Parts-Stabilizer Assembly/Chain Assembly and Parts thereof	Kg	7.2%	17.0	1.7%	4.0	
8708037	Tractor Parts- Lift Arm/Lower Link and Parts thereof	Kg	7.2%	17.0	1.7%	4.0	
8708038	Tractor Parts- Draw Bar	Kg	7.2%	17.0	1.7%	4.0	
8708039	Tractor Parts- Ratchet Jack Assembly and Parts thereof	Kg	7.2%	17.0	1.7%	4.0	
8708040	Tractor Parts- Leveling Assembly and Parts thereof	Kg	7.2%	17.0	1.7%	4.0	
8708041	Tractor Parts-B all for Tractor Parts	Kg	7.2%	17.0	1.7%	4.0	
8708042	Tractor Parts- Reducing Bush	Kg	7.2%	17.0	1.7%	4.0	
8708043	Deleted						
8708044	Tractor Parts-Stub Axle/Front Axle Spindle	Kg	7.2%	17.0	1.7%	4.0	
8708045	Tractor Parts- Tie Rod End and Parts thereof	Kg	7.2%	17.0	1.7%	4.0	
8708046	Deleted						
8708047	Deleted					<u> </u>	
8708048	Cone Sleeve/Axle Stud sleeve		1.9%		1.9%		
8708049	Rear Axle Assembly for LCV/ HCV (Assembly/SKD)		2.6%		2.6%		
8708050	Rocker Arm/ Rocker Shaft made of steel		1.7%		1.7%		
8708051	Aluminium Pistons, in fully machined conditions		1.9%		1.9%		
8708052	Clutch Cover Assembly		1.7%		1.7%		
8708053	Clutch Plate /Disc Assembly/Driven plate		1.7%		1.7%		
8708054	Brake Drums made of Alloy Cast Iron		1.9%		1.9%		

	THE GAZETTI		[PART II - SEC			
1	2	3	4	5	6	7
8708055	Nut and Shaft Assembly for Automobile		1.7%		1.7%	
8708056	Rear Axle Housing Assembly for LCV/HCV		1.9%		1.9%	
8708057	Chrome/Nickel Plated wire wheel for all types of car		1.7%		1.7%	
8708058	Shock Absorber		1.9%	 	1.9%	
8708059	Power take offs /clutches		1.7%	 	1.7%	
8708060	Diffuser and parts thereof		1.7%	 	1.7%	-
8708061	Distributor Type Fuel Injection Pump		3.3%		3.3%	
8708062	End-Cap Assembly		1.9%		1.9%	
8708063	General Purpose Metal Fitted/ Metal Bonded / Metal Un- bonded Automobile Rubber Parts (Moulded / Extruded) including Engine Mounting	Kg	3%	17.1	3%	17.1
8708064	Identifiable ready to use machined parts/components made wholly or predominantly of iron / carbon steel / Non Alloy Steel/ Alloy steel (other than Stainless Steel) (not less than 90% by weight) manufactured through casting process, not elsewhere specified.		1.9%		1.9%	
8708065	Identifiable ready to use machined parts/components made wholly or predominantly of Stainless Steel (not less than 90% by weight) manufactured through casting process, not elsewhere specified.	Kg	2.6%	6.2	2.6%	6.2
8708066	Identifiable ready to use machined parts/components made wholly or predominantly of carbon steel / Non Alloy Steel/ (not less than 90% by weight) manufactured through forging process, not elsewhere specified.		I.9%		1.9%	
8708067	Identifiable ready to use machined parts / components made wholly or predominantly of Alloy Steel (not less than 90% by weight) manufactured through Forging process, not elsewhere specified	Kg	3%	6.5	3%	6.5
8708068	Identifiable ready to use machined parts/ components	Kg	3%	14.4	3%	14.4

1	2	3	4	5	6	7
				***************************************	•	
	made wholly or predominantly					
	of Stainless Steel (not less than					-
	90% by weight) manufactured					
	through Forging process, not					}
	elsewhere specified	1-0	-			
0700070	Cast articles including parts/		1.00/	1.	1.00	
8708069	components of Aluminium, not		1.9%		1.9%	1
	elsewhere specified			-	-	
8708070	Alloy Steel Forgings	Kg	3%	6.5	3%	6.5
070000	(Machined)		 	1		
8708099	Others		1.7%		1.7%	
	Works trucks, self-propelled,					
	not fitted with lifting or		}			
	handling equipment, of the					
	type used in factories,			1		
8709	warehouses, dock areas or		1.7%		1.7%	
	airports for short distance		1			
	transport of goods; tractors of					
	the type used on railway					
	station platforms; parts of the					
	foregoing vehicles				ļ	
	Tanks and other armoured					
	fighting vehicles, motorized,					5 :
871000 00	whether or not fitted with		Nil		Nil	
	weapons, and parts of such vehicles			}		
······································	Motorcycles (including		 	<u> </u>		
	mopeds) and cycles fitted with					
8711	an auxiliary motor, with or				}	
	without side-cars;				į	
	Automotive Steel Wheel Rims		 			
871101	12"-13" (Excluding Wire	Kg	7.2%	14.2	1.7%	3,4
0/1101	Wheels)	Νg	7.276	14.2	1.770	3,4
	Automotive Steel Wheel Rims			 	 	
871102	14"-16" (Excluding Wire	Kg	7.2%	14.2	1.7%	3.4
0/1104	Wheels)	17g	/.2/0	17.2	1.770	3.4
	Scooter (in CKD/SKD/CBU		<u> </u>	 	-	
871103	condition)		1.7%		1.7%	i .
	Motor Cycle (in CKD/SKD/		 	 	 	-
871104	CBU condition)		1.7%		1.7%	
	Moped (in CKD/SKD/CBU		-	 		
	condition)		1.7%	1 .	1.7%	
871105			1.7%	 	1.7%	
			1.770	 	1./%	
871105 871199	Others		1	!	1	1
871199	Bicycles and other cycles			t	1	1
	Bicycles and other cycles (including delivery tricycles),					
871199 8712	Bicycles and other cycles (including delivery tricycles), not motorised	131-	11 70/	420.5	1 70/	62.0
871199	Bicycles and other cycles (including delivery tricycles), not motorised Complete Bicycle single speed	l No.	11.7%	439.5	1.7%	63.9
871199 8712 871201	Bicycles and other cycles (including delivery tricycles), not motorised Complete Bicycle single speed Complete Bicycle having multi-					
871199 8712	Bicycles and other cycles (including delivery tricycles), not motorised Complete Bicycle single speed	1 No.	11.7%	439.5	1.7%	63.9

1	2	3	4	5	6	7
		•		- 	·	<u> </u>
	with geared hubs					T
871299	Others		1.7%		1.7%	
8713	Carriages for disabled persons, whether or not motorised or otherwise mechanically propelled		1.7%		1.7%	
8714	Parts and accessories of vehicles of headings 8711 to 8713					
871401	BB axle	100 Pcs.	11.4%	351	1.7%	52.3
871402	BB Cup set of 3	1 Set	11%	2.7	1.7%	0.4
871403	Deleted				11,770	
871404	Brake set	1 Set	11.4%	10.9	1.7%	1.6
871405	Chain	100 Pcs.	11%	661	1.7%	102.2
871406	Chain Adjuster	Per pair	11%	0.5	1.7%	0.1
871407	Single speed Chainwheel and Crank (Crank made of steel)		11%	17.3	1.7%	2.7
871408	Cotter pin-Set of 2	1 Set	11%	0.6	1.7%	0.1
871409	Frame made of steel without B.B. cup and axle	Per piece	8%	53	1.7%	11.3
871410	Fork	100 Pcs.	11.4%	1658.7	1.7%	247.4
871411	Fork Fitting	1 Set	10.5%	3.8	1.7%	0.6
871412	Free wheel single speed	100 Pcs.	10.5%	472.5	1.7%	76.5
871413	Handle bar made of steel	1 Set	10.5%	23.7	1.7%	3.8
871414	Handle stem made of steel	100 Pcs.	11.4%	345	1.7%	51.4
871415	Hub (front or rear) made of steel	100 Pcs.	10.5%	672	1.7%	8.801
871416	Lamp bracket	100 Pcs.	11.4%	135.7	1.7%	20.2
871417	Mudguard (pair)	Per pair	11.4%	22.4	1.7%	3.3
871418	Pedal (pair)	Per pair	11.4%	8.2	1.7%	1.2
871419	Rim (pair) made of steel	Per pair	11.4%	37.2	1.7%	5.5
871420	Saddle	100 Pcs.	11.4%	2297	1.7%	342.5
871421	Seat Pillar	100 Pcs.	11.4%	169.8	1.7%	25.3
871422	Spokes set of 144 pieces	1 Set	11.4%	13.7	1.7%	23.3
871423	Single speed Chainwheel and Crank (Crank made of aluminium)	Kg	10%	25.8	1.7%	4.4
871424	Cranks made out of aluminium	Kg	10%	45	1.7%	7.7
871425	Triple chainwheel and crank set	1 Set	10%	29.1	1.7%	4.9
871426	Handle Bar Switch	Per piece	10%	29.1	3%	8.7
871427	Half Collets for engine valves	Per piece	10%	6.8	1.7%	1.2
871428	Industrial Roller Chain/ Motorcycles including Moped Chain/ Automotive Timing Chains (all types including spares)	Kg	10%	25.8	1.7%	4.4
871429	Chain wheel	Per piece	10%	51.6	1.7%	8.8
871430	Multispeed free wheel	Per piece	10%	34.3	1.7%	5.8
871499	Others	Kg	10%	17.1	1.7%	2.9
8715	Baby carriages and parts	Kg	7.2%	14.2	1.7%	3.4

1	2	3	4	5	. 6	7
		<u>=</u>	1	· ·		
	thereof			1		
8716	Trailers and semi-trailers; other vehicles, not mechanically propelled; parts thereof					
871601	Truck and Trailer Wheels	Kg	7.2%	14.2	1.9%	3.7
871602	Earth Moving Wheel Components, namely, Bead Seat Ring, Gutter Band Fixed Flange and Lock Ring	Kg	7.2%	14.2	1.7%	3.4
871603	Others		1.7%		1.7%	
-		CHAPTE	R – 88	•		
	AIRCRAFT, SPAC	CECRAFT,	AND PARTS	THEREOF		
8801	Balloons and dirigihles; gliders, hang gliders and other non-powered aircraft		1.7%		1.7%	
8802	Other aircraft (for example, helicopters, aeroplanes); spacecraft (including satellites) and suborbital and spacecraft launch vehicles		1.7%		1.7%	
8803	Parts of goods of heading 8801 or 8802		1.7%		1.7%	
8804	Parachutes (including dirigible parachutes and paragliders) and rotochutes; parts thereof and accessories thereto		1.7%		1.7%	
8805	Aircraft launching gear; deck- arrestor or similar gear; ground flying trainers; parts of the foregoing articles		1.7%		1.7%	
		CHAPTE				,
	SHIPS, BOATS	AND FLOA	TING STRUC	TURES		
8901	Cruise ships, excursion boats, ferry-boats, cargo ships, barges and similar vessels for the transport of persons or goods		1.7%		1.7%	
8902	Fishing vessels; factory ships and other vessels for processing or preserving fishery products		1.7%		1.7%	
8903	Yachts and other vessels for pleasure or sports; rowing boats and canoes		1.7%		1.7%	
9040000	Tugs and pusher craft		1.7%		1.7%	
8905	Light-vessels, fire-floats, dredgers, floating cranes, and other vessels the navigability		1.7%		1.7%	

	1 - 1	3	4	5	6	7
1	2	3	4	3	0	
			1		T	
	main function; floating docks;		}			
	floating or submersible drilling or production					
	platforms		 	<u> </u>		
0007	Other vessels, including warships and lifeboats other					
8906	than rowing boats				İ	
890601	Warships		Nil	-	Nil	
890602	Others		1.7%		1.7%	
070002	Other floating structures (for		1.770			
	example, rafts, tanks, coffer-					
8907	dams, landing-stages, buoys					
	and beacons)			1		
	Inflatable Life-Raft Complete		<u> </u>			
200201	with all other parts as per solas		1.70/		1.7%	
890701	pack "A" alongwith the		1.7%	į į	1.770	
	accessories					
890799	Others		1.7%	-7	1.7%	
	Vessels and other floating		Nil		Nil	
39080000	structures for breaking up		INII		1411	
OPTIC MEDICAL	CAL, PHOTOGRAPHIC, CINEM OR SURG ICAL INSTRUMENT Optical fibres and optical fibre	CHAPTE ATOGRAP S AND APP	HIC: MEASU	RING, CHECK RT3 AND ACC	CING, PRECIS CESSORIES T	ION, HEREO
OPTIO	CAL, PHOTOGRAPHIC, CINEM	ATOGRAP	HIC: MEASU	RING, CHECK	CING, PRECIS	ION, HEREO
OPTIC MEDICAL	OR SURGICAL INSTRUMENT Optical fibres and optical fibre	ATOGRAP	HIC: MEASU	RING, CHECK RTS AND ACC	KING, PRECIS CESSORIES T	ION, HEREO
OPTIC MEDICAL	OR SURG ICAL INSTRUMENT Optical fibres and optical fibre bundles; optical fibre cables	ATOGRAP	HIC: MEASU	RING, CHECK KT3 AND ACC	(ING, PRECIS CESSORIES T	ION, HEREO
OPTIC MEDICAL	OR SURG ICAL INSTRUMENT Optical fibres and optical fibre bundles; optical fibre cables other than those of heading	ATOGRAP	HIC: MEASU	RING, CHECK RTS AND ACC	KING, PRECIS CESSORIES T	ION, HEREO
OPTIC MEDICAL	OR SURG ICAL INSTRUMENT Optical fibres and optical fibre bundles; optical fibre cables other than those of heading 8544; sheets and plates of	ATOGRAP	HIC: MEASU	RING, CHECK RTS AND ACC	KING, PRECIS CESSORIES T	ION, HEREO
MEDICAL	OR SURG ICAL INSTRUMENT Optical fibres and optical fibre bundles; optical fibre cables other than those of heading 8544; sheets and plates of polarising material; lenses	ATOGRAP	HIC: MEASU	RING, CHECK RTS AND ACC	KING, PRECIS CESSORIES T	ION, HEREO
OPTIC MEDICAL 9001	OR SURG ICAL INSTRUMENT Optical fibres and optical fibre bundles; optical fibre cables other than those of heading 8544; sheets and plates of polarising material; lenses (including contact lenses),	ATOGRAP	HIC: MEASU	RING, CHECK RTS AND ACC	KING, PRECIS CESSORIES T	ION, HEREO
MEDICAL	OR SURG ICAL INSTRUMENT Optical fibres and optical fibre bundles; optical fibre cables other than those of heading 8544; sheets and plates of polarising material; lenses (including contact lenses), prisms, mirrors and other	ATOGRAP	HIC: MEASU	RING, CHECK	KING, PRECIS CESSORIES T	ION, HEREO
MEDICAL	OR SURG ICAL INSTRUMENT Optical fibres and optical fibre bundles; optical fibre cables other than those of heading 8544; sheets and plates of poiarising material; lenses (including contact lenses), prisms, mirrors and other optical elements, of any	ATOGRAP	HIC: MEASU	RING, CHECK	KING, PRECIS CESSORIES T	ION, HEREO
MEDICAL	OR SURG ICAL INSTRUMENT Optical fibres and optical fibre bundles; optical fibre cables other than those of heading 8544; sheets and plates of poiarising material; lenses (including contact lenses), prisms, mirrors and other optical elements, of any material, unmounted, other	ATOGRAP	HIC: MEASU	RING, CHECK	KING, PRECIS CESSORIES T	ION, HEREO
MEDICAL	OR SURG ICAL INSTRUMENT Optical fibres and optical fibre bundles; optical fibre cables other than those of heading 8544; sheets and plates of polarising material; lenses (including contact lenses), prisms, mirrors and other optical elements, of any material, unmounted, other than such elements of glass not	ATOGRAP	HIC: MEASU	RING, CHECK RTS AND ACC	KING, PRECIS CESSORIES T	HEREO
MEDICAL	OR SURG ICAL INSTRUMENT Optical fibres and optical fibre bundles; optical fibre cables other than those of heading 8544; sheets and plates of poiarising material; lenses (including contact lenses), prisms, mirrors and other optical elements, of any material, unmounted, other than such elements of glass not optically worked	ATOGRAP	HIC: MEASU	RING, CHECK	CESSORIES T	ION, HEREO
9001 9001	OR SURG ICAL INSTRUMENT Optical fibres and optical fibre bundles; optical fibre cables other than those of heading 8544; sheets and plates of polarising material; lenses (including contact lenses), prisms, mirrors and other optical elements, of any material, unmounted, other than such elements of glass not	ATOGRAP	Hie; Measu Aratus; PÅ	RING, CHECK	1.7%	ION, HEREO
MEDICAL 9001	OR SURG ICAL INSTRUMENT Optical fibres and optical fibre bundles; optical fibre cables other than those of heading 8544; sheets and plates of poiarising material; lenses (including contact lenses), prisms, mirrors and other optical elements, of any material, unmounted, other than such elements of glass not optically worked Optical fibres	ATOGRAP	Hie; Measu Aratus; Pá	RTS AND ACC	1.7% 1.7%	HEREO
9001 9001	OR SURG ICAL INSTRUMENT Optical fibres and optical fibre bundles; optical fibre cables other than those of heading 8544; sheets and plates of polarising material; lenses (Including contact lenses), prisms, mirrors and other optical elements, of any material, unmounted, other than such elements of glass not optically worked Optical fibres Sheets and plates of polarising	ATOGRAP	1.7% 1.7%	RING, CHECK RTS AND ACC	1.7% 1.7% 5%	HEREO
900101 900102	OR SURG ICAL INSTRUMENT Optical fibres and optical fibre bundles; optical fibre cables other than those of heading 8544; sheets and plates of polarising material; lenses (Including contact lenses), prisms, mirrors and other optical elements, of any material, unmounted, other than such elements of glass not optically worked Optical fibres Sheets and plates of polarising material	ATOGRAP S AND APP	1.7% 1.7% 1.7%	RTS AND ACC	1.7% 1.7% 1.7% 1.7%	HEREO
900101 900102 900103	OR SURGICAL INSTRUMENT Optical fibres and optical fibre bundles; optical fibre cables other than those of heading 8544; sheets and plates of polarising material; lenses (Including contact lenses), prisms, mirrors and other optical elements, of any material, unmounted, other than such elements of glass not optically worked Optical fibres Sheets and plates of polarising material Optical Fibre Cables	ATOGRAP S AND APP	1.7% 1.7% 1.7% 1.7% 1.7%	RTS AND ACC	1.7% 1.7% 1.7% 5% 1.7% 1.9%	HEREO
900101 900102 900103 900104	OR SURGICAL INSTRUMENT Optical fibres and optical fibre bundles; optical fibre cables other than those of heading 8544; sheets and plates of polarising material; lenses (Including contact lenses), prisms, mirrors and other optical elements, of any material, unmounted, other than such elements of glass not optically worked Optical fibres Sheets and plates of polarising material Optical Fibre Cables Opthalmic Bifocal Lens Opthalmic lenses Others	ATOGRAP S AND APP	1.7% 1.7% 1.7%	RTS AND ACC	1.7% 1.7% 1.7% 1.7%	HEREO
900101 900101 900102 900103 900104 900105	OR SURGICAL INSTRUMENT Optical fibres and optical fibre bundles; optical fibre cables other than those of heading 8544; sheets and plates of polarising material; lenses (Including contact lenses), prisms, mirrors and other optical elements, of any material, unmounted, other than such elements of glass not optically worked Optical fibres Sheets and plates of polarising material Optical Fibre Cables Opthalmic Bifocal Lens Opthalmic lenses Others Lenses, prisms, mirrors and	ATOGRAP S AND APP	1.7% 1.7% 1.7% 1.7% 1.7%	RTS AND ACC	1.7% 1.7% 1.7% 5% 1.7% 1.9%	HEREO
900101 900101 900102 900103 900104 900105	OR SURGICAL INSTRUMENT Optical fibres and optical fibre bundles; optical fibre cables other than those of heading 8544; sheets and plates of polarising material; lenses (including contact lenses), prisms, mirrors and other optical elements, of any material, unmounted, other than such elements of glass not optically worked Optical fibres Sheets and plates of polarising material Optical Fibre Cables Opthalmic Bifocal Lens Opthalmic lenses Others Lenses, prisms, mirrors and other optical elements, of any	ATOGRAP S AND APP	1.7% 1.7% 1.7% 1.7% 1.7%	RTS AND ACC	1.7% 1.7% 1.7% 5% 1.7% 1.9%	HEREO
900101 900102 900103 900104 900105 900199	OR SURGICAL INSTRUMENT Optical fibres and optical fibre bundles; optical fibre cables other than those of heading 8544; sheets and plates of polarising material; lenses (Including contact lenses), prisms, mirrors and other optical elements, of any material, unmounted, other than such elements of glass not optically worked Optical fibres Sheets and plates of polarising material Optical Fibre Cables Opthalmic Bifocal Lens Opthalmic lenses Others Lenses, prisms, mirrors and other optical elements, of any material, mounted, being parts	ATOGRAP S AND APP	1.7% 1.7% 1.7% 5% 1.7% 1.9% 1.7%	RTS AND ACC	1.7% 1.7% 1.7% 5% 1.7% 1.9% 1.9%	HEREO
900101 900101 900102 900103 900104 900105	OR SURGICAL INSTRUMENT Optical fibres and optical fibre bundles; optical fibre cables other than those of heading 8544; sheets and plates of polarising material; lenses (including contact lenses), prisms, mirrors and other optical elements, of any material, unmounted, other than such elements of glass not optically worked Optical fibres Sheets and plates of polarising material Optical Fibre Cables Ophthalmic Bifocal Lens Opthalmic lenses Others Lënses, prisms, mirrors and other optical elements, of any material, mounted, being parts of or fittings for instruments	ATOGRAP S AND APP	1.7% 1.7% 1.7% 1.7% 1.7%	RTS AND ACC	1.7% 1.7% 1.7% 5% 1.7% 1.9%	HEREO
900101 900102 900103 900104 900105 900199	OR SURGICAL INSTRUMENT Optical fibres and optical fibre bundles; optical fibre cables other than those of heading 8544; sheets and plates of polarising material; lenses (Including contact lenses), prisms, mirrors and other optical elements, of any material, unmounted, other than such elements of glass not optically worked Optical fibres Sheets and plates of polarising material Optical Fibre Cables Ophthalmic Bifocal Lens Opthalmic lenses Others Lenses, prisms, mirrors and other optical elements, of any material, mounted, being parts of or fittings for instruments or apparatus, other than such	ATOGRAP S AND APP	1.7% 1.7% 1.7% 5% 1.7% 1.9% 1.7%	RTS AND ACC	1.7% 1.7% 1.7% 5% 1.7% 1.9% 1.9%	HEREO
900101 900102 900103 900104 900105 900199	OR SURG ICAL INSTRUMENT Optical fibres and optical fibre bundles; optical fibre cables other than those of heading 8544; sheets and plates of poiarising material; lenses (Including contact lenses), prisms, mirrors and other optical elements, of any material, unmounted, other than such elements of glass not optically worked Optical fibres Sheets and plates of polarising material Optical Fibre Cables Ophthalmic Bifocal Lens Opthalmic lenses Others Lenses, prisms, mirrors and other optical elements, of any material, mounted, being parts of or fittings for instruments or apparatus, other than such elements of glass not optically	ATOGRAP S AND APP	1.7% 1.7% 1.7% 5% 1.7% 1.9% 1.7%	RTS AND ACC	1.7% 1.7% 1.7% 5% 1.7% 1.9% 1.9%	HEREO
900101 900102 900103 900104 900105 900199	OR SURGICAL INSTRUMENT Optical fibres and optical fibre bundles; optical fibre cables other than those of heading 8544; sheets and plates of polarising material; lenses (Including contact lenses), prisms, mirrors and other optical elements, of any material, unmounted, other than such elements of glass not optically worked Optical fibres Sheets and plates of polarising material Optical Fibre Cables Ophthalmic lenses Others Lenses, prisms, mirrors and other optical elements, of any material, mounted, being parts of or fittings for instruments or apparatus, other than such elements of glass not optically worked	ATOGRAP S AND APP	1.7% 1.7% 1.7% 5% 1.7% 1.9% 1.7%	RTS AND ACC	1.7% 1.7% 1.7% 5% 1.7% 1.9% 1.9%	HEREO
900101 900102 900103 900104 900105 900199	OR SURG ICAL INSTRUMENT Optical fibres and optical fibre bundles; optical fibre cables other than those of heading 8544; sheets and plates of poiarising material; lenses (Including contact lenses), prisms, mirrors and other optical elements, of any material, unmounted, other than such elements of glass not optically worked Optical fibres Sheets and plates of polarising material Optical Fibre Cables Ophthalmic Bifocal Lens Opthalmic lenses Others Lenses, prisms, mirrors and other optical elements, of any material, mounted, being parts of or fittings for instruments or apparatus, other than such elements of glass not optically	ATOGRAP S AND APP	1.7% 1.7% 1.7% 5% 1.7% 1.9% 1.7%	RTS AND ACC	1.7% 1.7% 1.7% 5% 1.7% 1.9% 1.9%	HEREO

1	2	3	4	5	6	7
						
900301	Spectacle frames made of plastic		1.7%		1.7%	
900399	Others		4.7%		1.7%	
9004	Spectacles, goggles and the like, corrective, protective or other		4.7%		1.7%	
9005	Binoculars, monoculars, other optical telescopes, and mountings therefor; other astronomical instruments and mountings therefor, but not including instruments for radio-astronomy		4.7%		1.7%	
9006	Photographic (other than cinematographic) cameras; photographic flashlight apparatus and flash bulbs other than discharge lamps of heading 8539		4.7%		1.7%	
9007	Cinematographic cameras and projectors whether or not incorporating sound recording or reproducing apparatus	-	4.7%		1.7%	
9008	Image projectors, other than cinematographic; photographic (other than cinematographic) enlargers and reducers		4.7%		1.7%	
9009	Omitted		 			
9010	Apparatus and equipment for photographic (including cinematographic) laboratories, not specified or included elsewhere in this chapter; negatoscopes; projection screens		4.7%		1.7%	
9011	Compound optical microscopes, including those for photomicro-graphy, cinephotomicrography or microprojection		4.7%		1.7%	
9012	Microscopes other than optical microscopes; diffraction apparatus		4.7%	112	1.7%	
9013	Liquid crystal devices not constituting articles provided for more specifically in other headings; lasers, other than laser diodes; other optical appliances and instruments, not specified or included else					

1	2	3	4			
			4	5	6	7
901301	Liquid Crystal Display		10/		- 	
901399	Others		1%		1%	
	Direction finding compasses;		1%		1%	
9014	other navigational instruments		4.7%			
	and appliances		7.770		1.7%	
	Surveying (including photo-					
	grammetrical surveying).				i	
	hydrographic, oceanographic.				}	
9015	hydrological, meterological or		4.7%		1.7%	
	geo-physcial instruments and				1.770	
	appliances, excluding com-					
	passes; rangefinders					
9016	Balances of a sensitivity of 5cg				-	· -
3010	or better, with or without		4.7%		1.7%	
	weights				1.770	
	Drawing, marking-out or				 	
	mathematical calculating					
	instruments (for example,					
	drafting machines, panto-					
	graphs, protractors, drawing					
9017	sets, slide rules, disc				1	
2017	calculators); instruments for					
	measuring length, for use in the hand (for example				i l	
	measuring rods and tapes, micrometers, callipers), not					
	specified or included elsewhere					
	in this chapter					
001701	Steel tapes/rules (1 meter to 50					
901701	meters)		4.7%		1.7%	
901799	Others		4.7%			
	Instruments and appliances		4,/70		1.7%	
	used in medical, surgical,					
	dental or veterinary sciences,	ļ				
9018	including scientigraphic	l		j		
-	apparatus, other electro-				İ	
	medical apparatus and sight-			1		
	testing instruments					
	Ultrasound Scanner, Patient					
061801	Monitoring Equipments and	1	4.7%	!	2.2%	
	Surgical Diathermy Equipments				2.270	
01802	Surgical blades other than made					
	of High Carbon Steel		4.7%		1.7%	
01803	Surgical Blades made of High					
 -	Carbon Steel	1	4.7%	ļ	1.7%	
01804	Hypodermic Needle Disposable	-	4.7%		1.7%	
	Non Pyrogenic Sterile		-		1.770	
01805	intravenous infusion sets/Non-			į		
	pyrogenic sterile I.V. sets		4.7%		1.9%	
	components	i			f	
1806	I.V. Cannula			1	ł	

1	2	3	4	5	6	7
					 	
901807	Sterilised disposable syringe		4.7%		1.7%	
	with or without needle		1.9%		1.9%	
901808	Blood Bag		4.7%		1.7%	
901899	Others		4.770		1.770	
	Mechano-therapy appliances;					
	massage apparatus; psychological aptitude-testing					
					1	
9019	apparatus; ozone therapy, oxygen therapy, aerosol		4.7%		1.7%	
	therapy, artificial respiration					
	or other therapeutic					
	respiration apparatus		1			
	Other breathing appliances					
	and gas masks, excluding					
90200600	protective masks having		4.7%		1.7%	
∕ ₩₩₩₩₩	neither mechanical parts nor		1, 7			
	replaceable filters					
	Orthopaedic applianees,					
	including crutehes, surgical					
	belts and trusses; splints and					
	other fracture appliances;					
	artificial parts of the body;		4.7%		1.7%	
9021	hearing aids and other		4.770		1.77	
	appliances which are worn or					
	carried, or implanted in the					
	body, to compensate for a					
	defect or disability					
	Apparatus based on the use of					
	X-rays or of alpha, beta or					
	gamma radiations, whether or			ĺ		
	not for medical, surgical,					
	dental or veterinary uses,			1		
	including radiography or		4.70		1.7%	
9022	radiotherapy apparatus, X-ray		4.7%		1./70	
	tubes and other X-ray					
	generators, high tension					
	generators, control panels and		†		1	
	desks, sereens, examination or					
	treatment tables, chairs and					
	the like		+	 		
	Instruments, apparatus and			1		
	models, designed for		İ	1		
9023	demonstrational purposes (for		4.7%		1.7%	
	example, in education or					
	exhibitions), onsuitable for					
	other uses			<u> </u>		
	Machines and appliances for					
00-1	testing the hardness, strength,		4.7%		1.7%	
9024	compressibility, elasticity or		4.770		1/0	
	other mechanical properties of					
	materials (for example, metals,		1			

1	2	3	4	5	6	7
	wood, textiles, paper, plastics)					Т —
	PT- June 1					
	Hydrometers and similar floating instruments					
	All	1				
9025	barometers, pyrometers,					
	psychrometers, recording or		4.7%		1.7%	
	not, and any combination of			1		
	these instruments	ĺ				
	Instruments and apparatus for			- 		
	measuring or checking the			ļ		
	flow, level, pressure or other					
9026	variables of liquids or gases (for example, flow meters,					
,,,,	level gauges, manometers, heat					
	meters), excluding instruments					
	and apparatus of heading			1		
	9014, 9015, 9028 or 9032)					
902601	Water meters (of brass)	Kg	7.2%	46.1	1.70	
902602	Others	<u>-</u>	4.7%	40.1	1.7%	10.9
	Instrments and apparatus for				1.7%	
	physical or chemical analysis					
	(for example, polarimeters,					
	refractometers, spectrometers,			}	1	
	gas or smoke analysis					
	apparatus); instruments and apparatus for measuring or					
9027	checking viscosity, porosity,		4.7%		1.7%	
	expansion, surfacetension or				1.770	
	the like; instruments and					
	apparatus for measuring or					
	checking quantities of heat.		İ	1		
	sound or light (including					
	exposure meters); microtomes		•			
	Gas, liquid or electricity					
9028	supply or production meters,					
	including calibrating meters					
003801	Single Phase Electrical Energy					
902801	Meter	1 No.	2.6%	200	2.6%	200
902802	Three Phase Electrical Energy		 		2.076	- Z00
902802	Meter	1 No.	2.6%	200	2.6%	200
02899	Others		4.7%		<u>. </u>	
	Revolution counters, produc-		7.770		1.7%	
	tion counters, taximeters,					
9029	mileometers, pedometers and		a ma	i	ļ	
	the like; speed indicators and		4.7%	1	1.7%	
	tacho meters, other than those					
	of heading 9014 or 9015;		-		!	

1	2	3	4	5	6	7
			F			
	stroboscopes					
	0 111		-	<u> </u>		
	Oscilloscopes, spectrum analysers and other instruments					
	and apparatus for measuring					
	or checking electrical			·		
	quantities, excluding meters of					
9030	heading 9028; instruments and					
	apparatus for measuring or			į		
	detecting alpha, beta, gamma,					
	X-ray, cosmic or other ionising					
	radiations		 			
	Electrical measuring instrument					
	type: moving iron moving coil dynamo meter bymetallic reed					
					1.70/	
903001	type, namely volt meter, ammeter, frequency meter, watt		4.7%	,	1.7%	
	meter, multimeters, insulation					
	testers, maximum demand					
	indictor power, factor meter					
903002	Electronic Digital Multimeters		4.7%		1.7%	
002002	Digital Clamp on Ammeter		4.7%		1.7%	
903003	Tongtester			ļ <u> </u>	1.7%	
903099	Others	· <u>-</u>	4.7%		1.770	
	Measuring or checking					
	instruments, appliances and					
9031	machines, not specified or included elsewhere in this					
	chapter; profile projectors					
	Electronic Area Measuring		20/	72.0	3%	73.8
903101	Machine	1 No.	3%	73.8	370	75.0
903199	Others		4.7%		1.7%	
705177	Automatic regulating or					
9032	controlling instruments and					ļ
	apparatus					
	Thermocouple Cartridges of				1.70/	
903201	PT/PT-13% RH(type-R)Mark		4.7%		1.7%	
	VII		4.70/		1.7%	
903202	Constant Temperature Baths		4.7%		1.7%	
903299	Others		4.7%		1.770	-
	Parts and accessories (not					
	specified or included else-				1.50/	
90330000	where in this chapter) for machines, appliances, instru-		4.7%		1.7%	
	machines, appliances, instru- ments or apparatus of chapter				1	
	ments of apparatus of chapter					<u> </u>
	70	СНАРТЕ	'D 01			·

1	2	3	4	5	6	7
	Wrist-watches, pocket-				!	
9101	watches and other watches, including stop-watches, with		x 111		1	İ
7101	case of precious metal or of		Nil		Nil	
	metal clad with precious metal				!	
	Wrist-watches, pocket-			 	 -	
0103	watches and other watches,					<u> </u>
9102	including stop watches, other					
	than those of heading 9101					
910201	Quartz analog Watches - Digital	D :	201			
	Electronic Watches	Per piece	3%	21.6	3%	21.6
910202	Others		4.7%		1.7%	
	Clocks with watch				1	
9103	movements, excluding clocks					!
	of heading 9104					
	Quartz analog clocks / time					
	pieces with Alarm/ Chime /					
910301	Pendulum function and Quartz	Pa .			:	[
910301	timing Mechanism/ Movement for the above types of	Per piece	3%	7.2	3%	7.2
	for the above types of clocks/Time Pieces	ļ				
	(incasing)/SKD condition				!	
910399	Others		4.7%		1.70/	
	Instrument panel clocks and		4.770		1.7%	
	clocks of a similar type for					
91040000	vehicles, aircraft, spacecraft		4.7%		1.7%	
	or vessels					
9105	Other clocks					
	Quartz analog clocks / time					
	pieces without Alarm/ Chime /					
	Pendulum function and Quartz					
910501	timing Mechanism/Movement	Per piece	3%	7.2	3%	7.2
	for the above types of					
	clocks/Time Pieces					
910599	(incasing)/SKD condition					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
710399	Others		4.7%		1.7%	
	Time of day recording apparatus and apparatus for	1				
		ļ.				
	measuring, recording or otherwise indicating intervals			:	ļ	
9106	of time, with clock or watch		4.7%		1.7%	
	movement or with synchro-	ŀ				
	nous motor (for example,		ļ	ļ		
	time-registers, time-recorders)	ļ				
	Time switches with clock or					
91070000	watch movement or with		4.7%	!	1.7%	
	synchronous motor				1.770	
9108	Watch movements, complete					
7100	and assensialed				ļ	
910801	Quartz Analogue Wrist Watch		2.40			
7 11/01/1	Movement (including CKD/		2.6%		2.6%	

1	2	3	4	5	6	7
	SVD thousand Oth and		1		Ţ	
	SKD thereof) Others			-		
910899	Others		4.7%		1.7%	
	Clock movements, complete		1.7%	·	1.7%	
9109	and assembled		4.770		 	
	Complete watch or clock				•	
	movements, unassembled or					
	partly assembled (movement		4.7%		1.7%	
9110	sets); incomplete watch or		4./%		1.770	
	clock movements, assembled;			•		
	rough watch or clock			į		
9111	Watch cases and parts thereof		 	<u> </u>		
	Cases of precious metal or of		N111		Nil	
911101	metal clad with precious metals		Nil			
911102	Others		1.7%		1.7%	
<u> </u>	Clock cases and cases of a					
9112	similar type for other goods of					
	this chapter, and parts thereof	···········	ļ			
911201	Cases of precious metal or of		Nil		Nil	
	metal clad with precious metals				1.7%	
911202	Others		1.7%		1./70	
	Watch straps, watch bands		1			
9113	and watch bracelets, and parts					
	thereof Of precious metal or of metal		·		27:1	·
911301	clad with precious metals		Nil		Nil	
911302	Others		1.7%		1.7%	
911302	Other clock or watch parts					
	Watch Dial made out of Nickel		1.7%		1.7%	
911401	Silver/ Brass Strip.		1./%			
911499	Others		1.7%		1.7%	
		CHAPTE	CR - 92		. DELCY EC	
	MUSICAL INSTRUMENTS; PA	ARTS AND	ACCESSORIE	ES OF SUCH	ARTICLES	·
	Pianos, including automatic					
9201	pianos; harpsi-chords and		4.7%		1.7%	
/#UI	other keyboard stringed					
	instruments			 	- -	
0000	Other string musical instruments (for example,		4.7%	1	1.7%	
9202	instruments (for example, guitars, violins, harps)		,			
0202	Omitted		-			i
9203						
9204	Omitted Wind musical instruments					
	(for example, keyboard pipe				ł	
	organs, accordions, clarinets,		4.704		1.7%	j
9205	trumpets, bagpipes) other		4.7%		1./70	1
	than fairground organs and				-1	
	mechanical street organs				*	1

1					<u> </u>	ART II—SEC. 3(
1	2	3	4	5	6	7
	Percussion musical	Ţ				
92060000	instruments (6	1	4.7%		1.7%	
9207	Musical instruments, the sound of which is produced, or must be amplified, electrically (for example, organs, guitars, accordions)		4.7%		1.7%	
9208	Musical boxes, fairground organs, mechanical street organs, mechanical singing birds, musical saws and other musical instruments not falling within any other heading of this Chapter; decoy calls of all kinds; whistles, call horns and other mouth-blown sound signalling instruments		4.7%		1.7%	
9209	Parts (for example, mechanisms for musical boxes) and accessories (for example, cards, discs and rolls for mechanical instruments) of musical instruments; metronomes, tuning forks and pitch pipes of all kinds		4.7%		1.7%	
	proces proces of all kinds	CHAPTER	03			
	ARMS AND A MMUNITIO	ON: PARTS	- 93 AND ACCESSO	DIFC THEN	EOE	
9301	Military weapons, other than revolvers, pistols and the arms of heading 9307		Nil	MES THER	Nil	
93020000	Revolvers and pistols, other than those of heading 9303 or 9304		Nil		Nil	
	Other firearms and similar devices which operate by the firing of an explosive charge (for example, sporting shotguns and rifles, muzzle-loading firearms, Very pistols and other devices designed to project only signal flares, pistols and revolvers for firing blank ammunition, captive-bolt humane killers, line-throwing guns)		Nil		Nil	
3040000	Other arms (for example, spring, air or gas guns and pistols, truncheons), exclu-		Nil		Nil	

भारत का राजपत्र : असाधारण

1	2	3	4	5	6	
	ding those of heading 9307					
	Parts and accessories of				N. 111	
9305	articles of headings 9301 to 9304		Nil		Nil	<u> </u>
	Bombs, grenades, torpedoes,		1	[
	mines, missiles, and similar munitions of war and parts			1		
9306	thereof; cartridges and other		Nil	ļ [Nil	
9300	ammunition and projectiles		1		ŀ	
	and parts thereof, including			1		
	shot and cartridge wads			 		
	Swords, cut lasses, bayonets,			1		
9307	lances and similar arms and		Nil		' Nil	
9307	parts thereof and scabbards					
	and sheaths therefor	CHAPTE	R _ 94	_1		
	RE; BEDDING, MATTRESSES, M	. TTDECC	CHIDDODTS (CUSHIONS AN	D SIMILAR!	STUFFED
FURNITU	RE; BEDDING, MATTRESSES, M HINGS; LAMPS AND LIGHTING	FITTINGS	NOT ELSEW	HERE SPECI	FIED OR INC	LUDED;
FURNISE	IINGS; LAMPS AND LIGHTING TED SIGNS, ILLUMINATED NA	ME-PLATI	ES AND THE I	JIKE; PREFA	BRICATED B	UILDING
LUMINA	Seats(other than those of					
	heading 9402), whether or not	V	4.7%	17.6	1.7%	6.4
9401	convertible into beds, and	Kg	7.77	1	·	
	parts thereof					
	Medical, surgical, dental or		\			
	veterinary furniture (for				1.7%	
	example, operating tables,					
	examination tables, hospital					
	beds with mechanical fittings,	V п	4.7%	17.6		6.4
9402	dentists' chairs); harbers'	Kg	4.770		\	
	chairs and similar chairs, having rotating as well as both					
	reclining and elevating		ļ		1	
	movements: parts of the		ļ			!
	movements; parts of the foregoing articles					
	foregoing articles					
9403	foregoing articles Other furniture and parts thereof			17.6	1 79%	64
9403 940301	foregoing articles Other furniture and parts thereof Folding Bed made of Mild Steel	Kg	4.7%	17.6	1.7%	6.4
940301	foregoing articles Other furniture and parts thereof Folding Bed made of Mild Steel Other furniture articles made of	Kg Kg	4.7%	17.6	1.7%	6.4
	foregoing articles Other furniture and parts thereof Folding Bed made of Mild Steel Other furniture articles made of steel or plastics	Kg	4.7%	17.6	1.7%	6.4
940301	foregoing articles Other furniture and parts thereof Folding Bed made of Mild Steel Other furniture articles made of steel or plastics PU Painted Chairs made of	Kg		_		
940301 940302	foregoing articles Other furniture and parts thereof Folding Bed made of Mild Steel Other furniture articles made of steel or plastics PU Painted Chairs made of Rubber Wood - White/Black	Kg Kg	4.7%	17.6	1.7%	6.4
940301 940302 940303	foregoing articles Other furniture and parts thereof Folding Bed made of Mild Steel Other furniture articles made of steel or plastics PU Painted Chairs made of Rubber Wood - White/Black Other furniture articles made out	Kg Kg	4.7%	17.6	1.7%	6.4
940301 940302	foregoing articles Other furniture and parts thereof Folding Bed made of Mild Steel Other furniture articles made of steel or plastics PU Painted Chairs made of Rubber Wood - White/Black Other furniture articles made out of other materials inclu-ding	Kg Kg	4.7%	17.6	1.7%	6.4
940301 940302 940303	foregoing articles Other furniture and parts thereof Folding Bed made of Mild Steel Other furniture articles made of steel or plastics PU Painted Chairs made of Rubber Wood - White/Black Other furniture articles made out of other materials including wood, bamboo or cane	Kg Kg	4.7%	17.6	1.7%	6.4
940301 940302 940303	foregoing articles Other furniture and parts thereof Folding Bed made of Mild Steel Other furniture articles made of steel or plastics PU Painted Chairs made of Rubber Wood - White/Black Other furniture articles made out of other materials including wood, bamboo or cane Mattress supports; articles of	Kg Kg Kg	4.7%	17.6	1.7%	6.4
940301 940302 940303	foregoing articles Other furniture and parts thereof Folding Bed made of Mild Steel Other furniture articles made of steel or plastics PU Painted Chairs made of Rubber Wood - White/Black Other furniture articles made out of other materials including wood, bamboo or cane	Kg Kg Kg	4.7%	17.6	1.7%	6.4

	2	3	4	5	-	
					6	7
	springs or stuffed or internally	y [
	fitted with any material or of	f	į			
	cellular rubber or plastics	•	}			
	whether or not covered	İ			ļ	
9404(1)	Pitlows / Cushions / Quilts	/				
240401	Partico with holy-	· Kg	9.2%	94	1.104	
940402	fil/polyfil	<u> </u>		7	1.1%	11.2
		Kg	4.7%	17.6	1.7%	
	Lamps and lighting fittings	ļ			1./70	6.4
	including searchlights and	ł				1
	spotlights and parts thereof,			Ì	1	ĺ
	not elsewhere specified or	1				
9405	included; illuminated signs,	İ	į	j		1
	illuminated name-plates and				İ	1
	the like, kaving a permanently fixed light source, and parts					1
	thereof not elsewhere specified		İ		1	
	or included		!			
0.40204	Hurricane Lantern made of Tin					1
940501	plate	Kg	4.7%	23.5		
940502	Lamps made of brass			23.3	1.7%	8.5
940503	Lamps made of copper	Kg Kg	11.5%	130	2.2%	24.9
940504	Lamps made of iron	Kg	11.5%	160	2.2%	30.6
940505	Lamps made of aluminium	Kg	8.6%	43	1.7%	8.5
940506	Lanterns/Lamps predominantly	Kg	6.6%	67	1.7%	17.3
	of glass	Kg	7%	72	1.7%	
	Outdoor Weather proof light		+	ļ	1.7.70	17.5
940507	ntting round/ Oval Shape with]		
	Glass Shell excluding	Kg	2.6%	26.7	2.6%	26.7
	Automotive light fittings.				_1070	20.7
940508	Pressure lamps/ blow lamps/					
040500	pressure lanterns		1.9%		1.9%	
940599	Others	Kg	4.7%	23.5		
9406	Prefabricated buildings		1.7%	43.3	1.7%	8.5
n		CHAPTER			1.7%	<u></u> -
9501	OYS, GAMES AND SPORTS REQ	UISITES:	PARTS AND A	CCESSODIE	C THURSA	
9501				CCESSORIE	3 INEREUF	····
7.704	Deleted			·		
	Tricycles, scooter, pedal cars					
	and similar wheeled toys,			!	1	
9503	dolls' carriages, dolls; other			Ì	İ	
, - 0.7	toys; reduced-size ("scale") models and similar			}		
		j			ļ	
	recreational models, working or not; puzzles of all kinds	ļ			ļ	
950301	Cricket bats made of plastic			_	j	
950302	Plastic rounder bat	piece	5.2%	14.5	1.7%	4,7
		piece	5.2%	10.4	1.7%	
	Cricket sets made of plastic				4.770	3.4
950303	consisting of two bats, two balls, two bases and six stumps in a	piece	5.2%	71.5		
	BUVE DAVES SHALOW Attack	100	* 107	71 ~ 1	1.7%	

1	2	3	4	5	6	
						
050204	Soft Stuffed Toys made of Pile		1.7%	i	1.7%	
950304	Fabric				1.7%	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
950305	PVC inflatable Toys		1.7%	26.9	1.7%	9.7
950399	Other	Kg	4.7%	20.9	1.770	
9504	Video game consoles and machines, articles of funfair, table or parlour games, including pintables, billiards, special tables for casino games and automatic bowling alley equipment					
950401	Carrom Board, with or without coins and strikers	piece	6.7%	91.9	1.7%	23.3
950402	Playing cards		1.7%		1.7%	
950403	Others		1.7%		1.7%	
9505	Festive, carnival or other entertainment articles, including conjuring tricks and novelty jokes		1.7%		1.7%	
9506	Articles and equipment for general physical exercise, gymnastics, athletics, other sports (including table-tennis) or out-door games, not specified or included elsewhere in this Chapter; swimming pools and paddling pools					
950601	Articles and equipment for table-tennis namely table tennis rackets	piece	11.4%	75.2	4.7%	31
950602	Articles and equipment for table-tennis namely table tennis tables	piece	10.1%	1824	2.7%	487.€
950603	Articles and equipment for table-tennis namely table tennis net sets	piece	6.6%	20.8	1.7%	5.4
950604	Tennis, badminton or similar rackets, whether or not strung:	piece	5.5%	27.5	1.7%	8.5
950605	Lawn-tennis balls	piece	11.4%	4.5	2.7%	1.1
950606	Inflatable balls made of leather	piece	4.9%	9.2	1.7%	3.2
950607	Inflatable synthetic balls made	piece	11.2%	38	1.7%	5.8
950608	of PVC/rubber Inflatable balls made of	piece	13.4%	106	3.9%	30.9
	Polyurethane Publisher bladders	piece	9,3%	4.8	1.7%	0.9
950609 950610	Rubber bladders Basket ball unit Junior shot/EASI shot	Unit	4.7%	119.6	1.7%	43.2
950611	Basket ball unit smart shot/little	Unit	5.7%	80.3	1.7%	24.0

1_		3	4	5	6	7
950612	Linit hosket ball at	<u> </u>	Γ			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Unit basket ball ring Basket ball ring with one spring	Unit	5.7%	25.1	1.7%	7.5
950613	/ two springs / three springs	Unit	5.7%	80.4	1.7%	24.0
950614	Easy play/easy store netball unit		2.9%	 	1.7%	
950615	Unit netball goal ring		2.9%		 	
950616	Unit netball ring detachable and fixing		2.9%		1.7%	
950617	Netball goal post with ring	Unit	- 			
950618	Tchouk bail frame		4.7%	69.7	1.7%	25.2
950619	Ball cage of steel	piece Unit	5.7%	137.6	1.7%	41.0
950620	Cricket balls, hockey balls and	Oilt	5.7%	200.6	1.7%	59.8
930020	other balls	piece	4.6%	23.3	1.7%	8.6
950621	Cricket, Hockey, Boxing, Football and other Sports Gloves.	Pair	7.3%	51.6	1.7%	12.0
950622	Cricket bats	piece	10.5%	672	6.3%	403.2
950623	Deleted			T	0.570	403.2
950624 950625	Deleted					
950626	Deleted					
950627	Hockey sticks	piece	6.5%	16.5	1.7%	4.3
950628	Leg Guards	Pair	9.3%	69.5	1.7%	12.7
	Abdominal/elbow guard	piece	9.3%	9.3	1.7%	1.7
950629	Shoulder/Shin Guard	piece	9.3%	14	1.7%	2.6
950630	Other sports protective equipment not elsewhere specified	piece	9.3%	32.7	1.7%	6.0
5069960	Sports net	Kg	14.3%	60.5	4.2%	17.0
5069961	General physical and exercise equipment including track and field equipment	Kg	4.7%	17.6	1.7%	6.4
5069962	Croquet set	piece	4.7%	23.5	1.7%	0.5
5069963	Rounder's bat of wood	piece	9.3%	44.9	1.7%	8.5 8.2
5069964	Indoor felt football/soccer balls having felt football material	piece	2.6%	10.4	2.6%	10.4
5069999	Others		1.7%		1.50/	
9507	Fishing rods, fish-hooks and other line fishing tackle; fish landing nets, butterfly nets and similar nets; decoy				1.7%	
>3 0 /	"birds" (other than those of heading 9208 or 9705) and similar hunting or shooting requisites		1.7%		1.7%	
9508	Roundabouts, swings, shooting galleries and other fairground amusements; traveling circuses, traveling menageries and traveling theatres		1.7%		1.7%	

भारत का राजपत्र : असाधारण

					
	2	1	l 5 i	6	171
1 2	3	-	3		

	MISCELLANEOU	JS MANUF	ACTURED AR	TICLES		<u> </u>
9601	Worked ivory, bone, tortoise- shell, horn, antiers, coral, mother-of-pearl and other animal carving material, and articles of these materials (including articles obtained by		Nil		Nil	
9602	moulding) Worked vegetable or mineral carving material and articles of these materials moulded or carved articles of wax, of stearin, of natural gums or natural resins or of modelling pastes, and other moulded or carved articles, not elsewhere specified or included; worked, unhardened gelatin (except gelatin of heading 3503) and articles of unhardened gelatin		1.7%		1.7%	
9603	Brooms, brushes (including brushes constituting parts of machines, appliances or vehicles), hand-operated mechanical floor sweepers, not motorised, mops and feather dusters; prepared knots and tufts for broom or brush making; paint pads and rollers; squeegees (other than		1.7%		1.7%	
2624222	roller squeegees) Hand sieves and hand riddles		1.7%		1.7%	
96040000 9605	Travel sets for personal toilet, sewing or shoe or clothes cleaning		1.7%		1.7%	
9606	Buttons, press-fasteners, snap- fasteners and press-studs, button moulds and other parts of these articles; button blanks		1.7%		1.7%	
9607	Slide fasteners and parts thereof					
960701	Zipper made of brass	Kg	2.6%	29.4	2.6%	29.4
960702	Others		1.7%		1.7%	
9608	Ball point pens; felt tipped and other porous-tipped pens and markers; fountain pens; stylograph pens and other pens; duplicating stylos; propelling or sliding pencils; pen holders, pencil holders					

1					-	
· <u>1</u>	2	3	4	5	5	7
	and similar holders; parts					
	(including eaps and clips) of	·				
	the foregoing articles, other		1		ļ	<u> </u>
	than those of heading 9609	İ			į	
960810	Ball point pen, all sorts					
	(including rolling ball pen)	1000 Pcs.	6.8%	910	2.4%	321.2
960820	Felt tipped and other porous-				+	·
	tipped pens and markers	1000 Pcs.	6.7%	1450	2.4%	519.4
	Fountain pens, Stylograph	· 				ļ
	pens and Others.					
960831	Indian ink drawing pens	1000 Pcs.	3.7%	411.9	1.00	-
<u>96083110</u>	Stylograph pens	1000 Pcs.	3.7%	411.9	1.9%	211.5
96083190	Other	1000 Pcs.	3.7%	411.9	1.9%	211.5
960839	Other:		3.770	411.9	1.9%	211.5
	High value writing instruments	<u> </u>	 	 	 	
96083910	including fountain pens and ball				1	!
	point pens (₹ 100 and above		1.7%		1.7%	
	FOB per unit)				i i	İ
96083920	With body or cap of precious				 	
	metal or rolled precious metal		Nil		Nil	į
	Other fountain pen:			 		
96083931	With body or cap of precious					
96083939	metal or rolled precious metal		Nil		Nil	İ
300003939	Other		1.7%		1.7%	<u> </u>
	Other:			T	3.7.0	ļ-·
96083991	With body or cap of precious					ļ
04.000.00	metal or rolled precious meta		Nil		Ni!	ĺ
96083999	Other		1.7%		1.7%	
96084000	Propelling or sliding pencils	1000 Pcs.	4.8%	465	1.7%	1647
	Sets of articles from two or				1./-70	164.7
96085000	more of the foregoing sub-	1000 Pes.	4.8%	465	1.7%	1647
	headings			105	1.779	164.7
060066	Refills for ball point pens,					
960860	comprising the ball point and	1000 Pcs.	4.8%	465	1.7%	1445
·	ink-reservoir:				1.7 70	164.7
96086010	With liquid ink (for rolling ball-	1000 Pcs.	4.007			
0<000	pen)	TOUG PCS.	4.8%	465	1.7%	164.7
96086090	Other		1.7%	+	1.7%	-
960891	Pen nibs and nib points	1000 Pcs.	4.8%	334.5	1.7%	1105
a6085110	Nib points for pen		1.7%		1.7%	118.5
04600100	Nibs of wool felt or plastics for				1.70	·
96089120	use in the manufacture of	1000 Pcs.	4.8%	334.5	1.7%	1105
06000110	porous tip pen or markers	j			1.779	118.5
96089140	Other pen nibs	1000 Pcs.	4.8%	334.5	1.7%	118.5
16000101	Other:					110.3
96089191	Of metal	1000 Pcs.	4.8%	334.5	1.7%	1105
06089199	Other		1.7%		1.7%	118.5
960899	Other:		1.7%		1.7%	
96089910	Pen holders, pencil holders and					j
	similar holders		1.7%	!	1.7%	

1	2	3	4	5	6	7
			1.7%		1.7%	
96089999	Other		1.770	-		
	Pencils (other than pencils of				<u> </u>	
	heading 9608), crayons, pencil		1.7%		1.7%	
9609	leads, pastels, drawing		1.770			
	charcoals, writing or drawing					
	chalks and tailors' chalks		+			
	Slates and boards, with		1.7%		1.7%	
96100000	writing or drawing surfaces.		1			
	whether or not framed Date, sealing or numbering		+			
	stamps, and the like (including					
	devices for printing or				·	
	embossing labels), designed					
96110000	for operating in the hand;		1.7%		1.7%	
70110000	hand-operated composing					
	sticks and hand printing sets					
	incorporating such composing				İ	
	sticks					
	Typewriter or similar ribbons,					
	inked or otherwise prepared				į	
	for giving impressions,					
9612	whether or not on spools or in				[
	cartridges; ink-pads, whether					
	or not inked, with or without					
	boxes			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
961201	Inked Jumbo Rolls of Computer Printer Ribbon		1.7%		1.7%	
961299	Others		1.7%		1.7%	
	Cigarette lighters and other					
	lighters, whether or not				1.50/	
9613	mechanical or electrical, and		1.7%		1.7%	
	parts thereof other than flints					
	and wicks					
	Smoking pipes (including pipe		1 70/		1.7%	
96140000	bowls) and cigar or cigarette		1.7%		1.770	
	holders, and parts thereof				- 	
	Combs, hair-slides and the				1	
	like, hairpins, curling pins,					
9615	curling grips, hair-curlers and				1	
, , , , ,	the like, other than those of heading 8516, and parts					
						_
061701	thereof	Kg	7.2%	21.6	1.7%	5.1
961501	Combs, made of plastics	Kg Kg	7.2%	23.7	1.7%	5.6
961502	Combs, made of metal Hair Brush with Comb and	**5				
961503	: 1		1.9%	<u> </u>	1.9%	
	Mirror Others		1.7%		1.7%	
961599	Scent sprays and similar toilet					
	sprays, and mounts and heads				1.7%	!
9616	therefor; powder-puffs and		1.7%	1	1.776	
	pads for the application of			1	ļ	[

1	2	3	4	5		+	
					6	7	
	cosmetics or toilet						
	preparations			1			
9617	Vacuum flasks and other	 		 			
	vacuum vessels, complete with	İ					
	cases; parts thereof other than	[1 .		1	i	
	glass inners		1 .		1		
961701	Stainless Steel Vacuum flask						
961799	Others		1.9%		1.9%		
96180000	Tailors' dummies and other		1.7%		1.7%	†———-	
	lay figures: automata and		1.7%			 	
	other animated displays used						
	for shop window dressing				1.7%		
9619	Sanitary towels (pads) and						
	tampons, napkins and nankin						
	liners for babies and similar		1.7%		1.7%		
	articles, of any material						
		CHADTE					
<u></u>	WORKS OF ART CO	CHAPTE	K - 97				
	WORKS OF ART, COLLECTOR'S' PIECES AND ANTIQUES Paintings, drawings and						
9701	pastels, executed entirely by		Nil				
	nand, other than drawings of				Nil		
	neading 4906 and other than			ł			
	nand-painted or hand-						
	decorated manufactured						
	articles; collages and similar			1			
	decorative plaques		! !	ŀ			
97020000	Original engravings, prints	 -	 				
	and lithographs		Nil			·	
9703	Original sculptures and		<u> </u>		Nil		
	statuary, in any material		Nii				
9704	Postage or revenue stamps,				Nil		
	stamp-post marks, first-day		Nil		Nil		
	covers, postal stationery			1			
	(stamped paper), and the like,			1			
	used or unused, other than			J			
	those of heading 4907						
9705 E	Collections and collectors'			}]		
	pieces of zoological, botanical,	1					
	mineralogical, anatomical.	1	Nii.	1	1		
		1		ĺ	Nil		
	historical, archaeological, paleontological, ethnographic	j		j			
	or numismatic interest	1	1				
	Antiques of an age exceeding			1	}		
060000	one hundred years		Nil				
<u> </u>	AND TRUCK AGE LE		INII I	1	Nil		

[F No 609/111/2013-DBK] RAJIV TALWAR, Jt. Secy.